



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือน้ำมันและก๊าซของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จังหวัดสงขลา

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-10

แบบตรวจสอบข้อแก้ไข

ระหว่างเดือน ก.ค.-ธ.ค. 66

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน ๓๑ พ.ศ. ๖๖

ชื่อเครื่องจักร: Oil-Water Separator				ยี่ห้อ:																	รุ่น:																
รหัสเครื่องจักร:				ผู้รับผิดชอบ:																	คลัง:																
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		
ตรวจสอบทั่วไป																																					
1	เบรคเกอร์แรงควบคุม	คาด	อยู่ตำแหน่ง "On" ทุกตัว ไฟติด	1 W	-																																
2	สวิตช์ควบคุมปั๊ม	คาด	อยู่ตำแหน่ง "Auto" ทุกตัว	1 W	-																																
3	วาล์วและท่อทาง	คาด	ไม่รั่วซึม	1 W	-																																
4	วาล์วระบายน้ำลงราง	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W	-																																
5	วาล์ว Fill Line	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W	-																																
6	Foot Valve	คาด, หมุนดู	ไม่ค้าง, ไม่อุดตัน	1 W	-																																
7	ลูกลอยทุกตัว	คาด	ขยับขึ้น-ลงได้ไม่ติดขัด	1 W	-																																
8	ลูกลอย Sump Pump	คาด	มองเห็นชัดเจน	1 W	-																																
9	Oil Separator Tank	คาด	มีฟองอากาศลอยขึ้นบนผิวน้ำ	1 W	-																																
10	Oil Skimmer	คาด	ไม่มีน้ำล้นออกจาก Oil Skimmer	1 W	-																																
11	Coalescing Filter	คาด	ไม่มีสิ่งอุดตัน	1 W	-																																
12	ตะแกรงดักเศษ	คาด	ไม่มีเศษขยะ	1 W	-																																
13	บ่อพักน้ำ	คาด	ไม่มีเศษขยะ	1 W	-																																
14	ถังรับแรงดัน	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง bar/psi	1 W *	-																																
15	ฐานมอเตอร์/ถังกรอง/ถังแยกน้ำ	คาด	ยึดไม่เคลื่อนจากรอยมาร์ค	1 W	-																																
16	ระดับน้ำขึ้นในถังเก็บ	คาด	อยู่ระหว่าง ลิตร	1 W *	-																																
17	มิเตอร์ไฟฟ้า	ดูที่มิเตอร์	บันทึกค่าตามจริง	1 W *	-																																
18	มิเตอร์น้ำ	ดูที่มิเตอร์	บันทึกค่าตามจริง	1 W *	-																																
19	ชั่วโมงการทำงาน	ดูที่มิเตอร์	บันทึกค่าตามจริง	1 W *	-																																
20	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด ข้อติดไม่หลวม	1 M	-																																
ตรวจสอบขณะเดินเครื่อง																																					
21	แรงควบคุม	คาด	ไฟสถานะติดทุกดวง	1 W	-																																
22	Flow Meter	คาด/บันทึกค่า	ระหว่าง gpm (ลิตร/นาที)	1 W *	-																																
23	ปั๊มทุกตัว	คาด/หูฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ ไม่รั่วซึม	1 W	-																																
24	Sump Pump	คาด	ปกติ = ลูกปิงปองหมุนไป-มา	1 W	-																																
25	เครื่องโอโซน	คาด	มีแสงสีม่วงหรือสีฟ้าตกกระทบ	1 W	-																																
26	Cartridge Filter	ดูที่เกจวัด	แรงดันไม่เกิน bar/psi	1 W *	-																																
27	Carbosorb Filter	ดูที่เกจวัด	แรงดันไม่เกิน bar/psi	1 W *	-																																
28	Multi-Media Filter	ดูที่เกจวัด	แรงดันไม่เกิน bar/psi	1 W *	-																																

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

ลงชื่อผู้ตรวจ

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน ๓๐ พ.ศ. ๖๖

ชื่อเครื่องจักร: Oil-Water Separator				ยี่ห้อ:																	รุ่น:																
รหัสเครื่องจักร:				ผู้รับผิดชอบ:																	คลัง:																
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		
ตรวจสอบทั่วไป																																					
1	เบรคเกอร์แรงควบคุม	คาด	อยู่ตำแหน่ง "On" ทุกตัว ไฟติด	1 W	-																																
2	สวิตช์ควบคุมปั๊ม	คาด	อยู่ตำแหน่ง "Auto" ทุกตัว	1 W	-																																
3	วาล์วและท่อทาง	คาด	ไม่รั่วซึม	1 W	-																																
4	วาล์วระบายน้ำลงราง	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W	-																																
5	วาล์ว Fill Line	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W	-																																
6	Foot Valve	คาด, หมุนดู	ไม่ค้าง, ไม่อุดตัน	1 W	-																																
7	ลูกลอยทุกตัว	คาด	ขยับขึ้น-ลงได้ไม่ติดขัด	1 W	-																																
8	ลูกลอย Sump Pump	คาด	มองเห็นชัดเจน	1 W	-																																
9	Oil Separator Tank	คาด	มีฟองอากาศลอยขึ้นบนผิวน้ำ	1 W	-																																
10	Oil Skimmer	คาด	ไม่มีน้ำล้นออกจาก Oil Skimmer	1 W	-																																
11	Coalescing Filter	คาด	ไม่มีสิ่งอุดตัน	1 W	-																																
12	ตะแกรงดักเศษ	คาด	ไม่มีเศษขยะ	1 W	-																																
13	บ่อพักน้ำ	คาด	ไม่มีเศษขยะ	1 W	-																																
14	ถังรับแรงดัน	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง bar/psi	1 W *	-																																
15	ฐานมอเตอร์/ถังกรอง/ถังแยกน้ำ	คาด	ยึดไม่เคลื่อนจากรอยมาร์ค	1 W	-																																
16	ระดับน้ำขึ้นในถังเก็บ	คาด	อยู่ระหว่าง ลิตร	1 W *	-																																
17	มิเตอร์ไฟฟ้า	ดูที่มิเตอร์	บันทึกค่าตามจริง	1 W *	-																																
18	มิเตอร์น้ำ	ดูที่มิเตอร์	บันทึกค่าตามจริง	1 W *	-																																
19	ชั่วโมงการทำงาน	ดูที่มิเตอร์	บันทึกค่าตามจริง	1 W *	-																																
20	สายดิน	คาด/มือจับ	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด ข้อติดไม่หลวม	1 M	-																																
ตรวจสอบขณะเดินเครื่อง																																					
21	แรงควบคุม	คาด	ไฟสถานะติดทุกดวง	1 W	-																																
22	Flow Meter	คาด/บันทึกค่า	ระหว่าง gpm (ลิตร/นาที)	1 W *	-																																
23	ปั๊มทุกตัว	คาด/หูฟัง/มือจับ	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ ไม่รั่วซึม	1 W	-																																
24	Sump Pump	คาด	ปกติ = ลูกปิงปองหมุนไป-มา	1 W	-																																
25	เครื่องโอโซน	คาด	มีแสงสีม่วงหรือสีฟ้าตกกระทบ	1 W	-																																
26	Cartridge Filter	ดูที่เกจวัด	แรงดันไม่เกิน bar/psi	1 W *	-																																
27	Carbosorb Filter	ดูที่เกจวัด	แรงดันไม่เกิน bar/psi	1 W *	-																																
28	Multi-Media Filter	ดูที่เกจวัด	แรงดันไม่เกิน bar/psi	1 W *	-																																

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

ลงชื่อผู้ตรวจ

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน

ก.ย. พ.ศ. ๒๕๖๔

ชื่อเครื่องจักร: Oil-Water Separator				มีชื่อ:																	รุ่น:																
รหัสเครื่องจักร:				ผู้รับผิดชอบ:																	คลัง:																
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		
ตรวจสอบทั่วไป																																					
1	เบรคเกอร์แรงดัน	คาด	อยู่ตำแหน่ง "On" ทุกตัว ไฟติด	1 W																																	
2	สวิตช์ควบคุม	คาด	อยู่ตำแหน่ง "Auto" ทุกตัว	1 W																																	
3	วาล์วและท่อทาง	คาด	ไม่รั่วซึม	1 W																																	
4	วาล์วระบายน้ำลงราง	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W																																	
5	วาล์ว Fill Line	คาด	ปกติ "เปิด"	1 W																																	
6	Foot Valve	คาด, หมุนดู	ไม่ค้าง, ไม่อุดตัน	1 W																																	
7	ลูกลอยทุกตัว	คาด	ขยับขึ้น-ลงได้ไม่ติดขัด	1 W																																	
8	ลูกลอย Sump Pump	คาด	มองเห็นชัดเจน	1 W																																	
9	Oil Separator Tank	คาด	มีฟองอากาศลอยขึ้นบนผิวหน้า	1 W																																	
10	Oil Skimmer	คาด	ไม่มีน้ำล้นออกจาก Oil Skimmer	1 W																																	
11	Coalescing Filter	คาด	ไม่มีสิ่งอุดตัน	1 W																																	
12	ตะแกรงดักเศษ	คาด	ไม่มีเศษขยะ	1 W																																	
13	บ่อพักน้ำ	คาด	ไม่มีเศษขยะ	1 W																																	
14	ถังปรับแรงดัน	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง - bar/psi	1 W *																																	
15	ฐานมอเตอร์/ถังกรอง/ถังแยกน้ำ	คาด	ไม่เคลื่อนจากรอยมาร์ค	1 W																																	
16	ระดับน้ำในถังเก็บ	คาด	อยู่ระหว่าง 0-100% ลิตร	1 W *																																	
17	มิเตอร์ไฟฟ้า	ดูที่มิเตอร์	บันทึกค่าตามจริง	1 W *																																	
18	มิเตอร์น้ำ	ดูที่มิเตอร์	บันทึกค่าตามจริง	1 W *																																	
19	ชั่วโมงการทำงาน	ดูที่มิเตอร์	บันทึกค่าตามจริง	1 W *																																	
20	สายดิน	คาด/มีฉนวน	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด ไม่ยึดไม่หลวม	1 M																																	
ตรวจสอบขณะเดินเครื่อง																																					
21	แรงดันควบคุม	คาด	ไฟสถานะติดทุกดวง	1 W																																	
22	Flow Meter	คาด/บันทึกค่า	ระหว่าง - gpm (- ลิตร/นาที)	1 W *																																	
23	บันทึกตัว	คาด/หึ่ง/มีฉนวน	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ ไม่รั่วซึม	1 W																																	
24	Sump Pump	คาด	ปกติ = ลูกบอลลอยขึ้น-ลง	1 W																																	
25	เครื่องโอโซน	คาด	มีแสงสีม่วงหรือสีฟ้าตกกระทบ	1 W																																	
26	Cartridge Filter	ดูที่เกจวัด	แรงดันไม่เกิน - bar/psi	1 W *																																	
27	Carbosorb Filter	ดูที่เกจวัด	แรงดันไม่เกิน - bar/psi	1 W *																																	
28	Multi-Media Filter	ดูที่เกจวัด	แรงดันไม่เกิน - bar/psi	1 W *																																	

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

ลงชื่อผู้ตรวจ

๒๔ ก.ย. ๖๖ = ๙๗.๖ %

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ (Check Sheet) ประจำเดือน

ก.ย. พ.ศ. ๒๕๖๔

ชื่อเครื่องจักร: Oil-Water Separator				มีชื่อ:																	รุ่น:																
รหัสเครื่องจักร:				ผู้รับผิดชอบ:																	คลัง:																
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		
ตรวจสอบทั่วไป																																					
1	เบรคเกอร์แรงดัน	คาด	อยู่ตำแหน่ง "On" ทุกตัว ไฟติด	1 W																																	
2	สวิตช์ควบคุม	คาด	อยู่ตำแหน่ง "Auto" ทุกตัว	1 W																																	
3	วาล์วและท่อทาง	คาด	ไม่รั่วซึม	1 W																																	
4	วาล์วระบายน้ำลงราง	คาด	ปกติ "ปิด"	1 W																																	
5	วาล์ว Fill Line	คาด	ปกติ "เปิด"	1 W																																	
6	Foot Valve	คาด, หมุนดู	ไม่ค้าง, ไม่อุดตัน	1 W																																	
7	ลูกลอยทุกตัว	คาด	ขยับขึ้น-ลงได้ไม่ติดขัด	1 W																																	
8	ลูกลอย Sump Pump	คาด	มองเห็นชัดเจน	1 W																																	
9	Oil Separator Tank	คาด	มีฟองอากาศลอยขึ้นบนผิวหน้า	1 W																																	
10	Oil Skimmer	คาด	ไม่มีน้ำล้นออกจาก Oil Skimmer	1 W																																	
11	Coalescing Filter	คาด	ไม่มีสิ่งอุดตัน	1 W																																	
12	ตะแกรงดักเศษ	คาด	ไม่มีเศษขยะ	1 W																																	
13	บ่อพักน้ำ	คาด	ไม่มีเศษขยะ	1 W																																	
14	ถังปรับแรงดัน	ดูที่เกจวัด	อยู่ระหว่าง - bar/psi	1 W *																																	
15	ฐานมอเตอร์/ถังกรอง/ถังแยกน้ำ	คาด	ไม่เคลื่อนจากรอยมาร์ค	1 W																																	
16	ระดับน้ำในถังเก็บ	คาด	อยู่ระหว่าง 0-100% ลิตร	1 W *																																	
17	มิเตอร์ไฟฟ้า	ดูที่มิเตอร์	บันทึกค่าตามจริง	1 W *																																	
18	มิเตอร์น้ำ	ดูที่มิเตอร์	บันทึกค่าตามจริง	1 W *																																	
19	ชั่วโมงการทำงาน	ดูที่มิเตอร์	บันทึกค่าตามจริง	1 W *																																	
20	สายดิน	คาด/มีฉนวน	ไม่เกิน Due Date สายไม่ขาด ไม่ยึดไม่หลวม	1 M																																	
ตรวจสอบขณะเดินเครื่อง																																					
21	แรงดันควบคุม	คาด	ไฟสถานะติดทุกดวง	1 W																																	
22	Flow Meter	คาด/บันทึกค่า	ระหว่าง - gpm (- ลิตร/นาที)	1 W *																																	
23	บันทึกตัว	คาด/หึ่ง/มีฉนวน	ไม่ดัง-ร้อนผิดปกติ ไม่รั่วซึม	1 W																																	
24	Sump Pump	คาด	ปกติ = ลูกบอลลอยขึ้น-ลง	1 W																																	
25	เครื่องโอโซน	คาด	มีแสงสีม่วงหรือสีฟ้าตกกระทบ	1 W																																	
26	Cartridge Filter	ดูที่เกจวัด	แรงดันไม่เกิน - bar/psi	1 W *																																	
27	Carbosorb Filter	ดูที่เกจวัด	แรงดันไม่เกิน - bar/psi	1 W *																																	
28	Multi-Media Filter	ดูที่เกจวัด	แรงดันไม่เกิน - bar/psi	1 W *																																	

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

ลงชื่อผู้ตรวจ

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

๑ พ.ศ. ๒๕๕๖

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



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือน้ำมันและก๊าซของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จังหวัดสงขลา

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-11

กฎความปลอดภัยทั่วไปในการปฏิบัติงาน

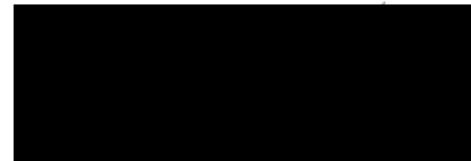


ประกาศ บริษัท ปตท.น้ำมัน และการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสงขลา เรื่อง กฎความปลอดภัยในการปฏิบัติงานทั่วไป

เพื่อให้การปฏิบัติงานของคลังปิโตรเลียมสงขลา บริษัท ปตท.น้ำมัน และการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) เป็นไปอย่างปลอดภัย มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับ นโยบาย
คุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม กลุ่ม บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด(มหาชน) ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสงขลา จึงมีคำสั่ง ดังต่อไปนี้;

1. ปฏิบัติงานตามคู่มือ วิธีขั้นตอนการปฏิบัติ หากไม่รู้ให้ถามหัวหน้างาน ผู้บังคับบัญชาหรือผู้ที่ได้รับการมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา ไม่ปฏิบัติหรือกระทำการใดที่เสี่ยงก่อให้เกิดอันตราย
2. ปฏิบัติตามกฎระเบียบ เครื่องหมาย ป้ายเตือน และคำแนะนำ อย่างเคร่งครัด
3. เลือกใช้เครื่องมือ เครื่องจักรอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับงาน และใช้อย่างถูกวิธี
4. รักษาสภาพพื้นที่ สถานที่ปฏิบัติงาน ให้สะอาดเรียบร้อย และจัดเก็บสิ่งของ วัสดุให้เป็นระเบียบ
5. ห้ามเล่นหรือหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงาน หรือทำให้เกิดความรำคาญแก่ผู้ปฏิบัติงาน
6. สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ตามความเสี่ยงของงานหรือที่กำหนดและรักษา รักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หากชำรุดให้รายงานและขอเปลี่ยนจากหัวหน้างาน หรือผู้บังคับบัญชาทันที
7. พื้นที่ที่เห็นการกระทำหรือสภาพการณ์ ที่จะก่อให้เกิดอันตราย การบาดเจ็บหรือความเสียหาย ต่อทรัพย์สิน ให้แจ้งหยุดการงานในพื้นที่ และรายงานหัวหน้างานหรือผู้บังคับบัญชา และรายงานในระบบการรายงาน
8. กรณีพนักงานได้รับบาดเจ็บ หรือเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดเสียหายจากอุบัติเหตุ เป็นเหตุเล็กน้อย ก็ตาม ให้รายงานหัวหน้างานหรือผู้บังคับบัญชาทุกครั้ง กรณี กรณีบาดเจ็บต้องทำการปฐมพยาบาลทันทีและรายงานการบาดเจ็บในระบบการรายงาน
9. การปรับแต่ง เปลี่ยนแปลง หรือซ่อมแซมอุปกรณ์ เครื่องจักรใดๆ ต้องกระทำโดยผู้มีหน้าที่และได้รับอนุญาตเท่านั้น
10. ห้ามทำการใดๆที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่อันตราย/ควบคุม หรือห้ามนำอุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ เช่น ไม้ขีด ไฟแช็ค อุปกรณ์สื่อสาร กล้องถ่ายรูป อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่มีระบบป้องกัน ฯลฯ เข้ามาในพื้นที่อันตราย/ควบคุม ยกเว้นในบริเวณพื้นที่ที่อนุญาต หรือได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่แล้วเท่านั้น
11. ห้ามดื่มและจำหน่ายเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ รวมถึงห้ามเสพ ชื้อ หรือขายสารเสพติดทุกชนิดในพื้นที่
12. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด เว้นบริเวณที่กำหนดให้สูบบุหรี่เท่านั้น
13. การยกสิ่งของให้สูงเข้า จับให้มั่นคง และยกขึ้นด้วยกำลังขา โดยพยายามให้หลังตรงอยู่เสมอ ถ้าสิ่งของที่จะยกมีน้ำหนักมาก เกินกำลังต้องหาผู้ช่วย หรือใช้เครื่องมือช่วยยก
14. การขับขี่ยานพาหนะในพื้นที่ใช้ความเร็วไม่เกินที่กำหนด ปฏิบัติตามป้ายจราจรอย่างเคร่งครัด และคาดเข็มขัดนิรภัยขณะขับโดยสารทุกครั้ง หากคันใดไม่มีเข็มขัดนิรภัย ไม่อนุญาตให้เข้าในพื้นที่
15. ผู้ปฏิบัติงานต้องแต่งกายให้เรียบร้อยรัดกุม ห้ามถอดเสื้อ หรือสวมกางเกงขาสั้น สวมรองเท้าแตะ หรือไม่สวมรองเท้าขณะปฏิบัติงานในพื้นที่
16. ห้ามพกพาอาวุธหรือสิ่งเทียมอาวุธ เข้าเขตพื้นที่โดยเด็ดขาด ยกเว้นได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา หรือหัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย
17. ห้ามมิให้อนุญาตบุคคลที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปีบริบูรณ์ เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่รับผิดชอบ
18. กรณีที่มีบุคคลที่ไม่ใช่สัญชาติไทยเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ ต้องปฏิบัติให้สอดคล้องตามกฎหมายกำหนด และได้รับอนุญาตจากหัวหน้าหน่วยงาน
19. กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน หรือได้ยินสัญญาณฉุกเฉิน ขณะปฏิบัติงานในพื้นที่ ต้องให้ความสนใจ และปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินของพื้นที่อย่างเคร่งครัด
20. ดับเครื่องยนต์ชั่วคราวเวลาปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่ และติดในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน

ประกาศ ณ วันที่ 4 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566



ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสงขลา



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือน้ำมันและก๊าซของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จังหวัดสงขลา

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-12

บันทึกปริมาณมูลฝอยทั่วไป

ระหว่างเดือน ก.ค.-ธ.ค. 66

รายการการรวบรวมจัดเก็บและทำลายของเสียทั่วไป

หน่วยงาน : คลังปิโตรเลียมสงขลา			แผนก : บริหารทั่วไป						วันที่จัดทำ : 05/1/2567					
ลำดับ	งาน /พื้นที่		การรวบรวม/จัดเก็บ/ทำลายของเสียทั่วไป ประจำปี 2566											
		หน่วย (กก.)	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
	จุดเก็บขยะพื้นที่ A	1. ปริมาณที่จัดเก็บ	1480	1850	1850	1480	1850	1480	1480	1480	1480	1480	1850	1850
		2. ปริมาณสะสม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3. ปริมาณที่ส่งกำจัด/ทิ้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4. ปริมาณคงเหลือ	1480	1850	1850	1480	1850	1480	1480	1480	1480	1480	1850	1850
		5. สถานที่จัดเก็บ	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร
		6. วิธีการกำจัด	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร
		7. วันที่บันทึก	2/5/2566	3/5/2566	4/5/2566	5/5/2566	6/5/2566	7/5/2566	8/5/2566	9/5/2566	10/5/2566	11/5/2566	12/5/2566	12/5/2566
	จุดเก็บขยะพื้นที่ C	1. ปริมาณที่จัดเก็บ	1184	1184	1184	1184	1480	1184	1184	1184	1184	1184	1480	1480
		2. ปริมาณสะสม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3. ปริมาณที่ส่งกำจัด/ทิ้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4. ปริมาณคงเหลือ	1184	1184	1184	1184	1480	1184	1184	1184	1184	1184	1480	1480
		5. สถานที่จัดเก็บ	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร
		6. วิธีการกำจัด	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร	ทม.สิงหนคร
	จุดเก็บขยะ A+C	7. รวมปริมาณขยะที่ส่งกำจัด/ทิ้ง	2,664.00	3,034.00	3,034.00	2,664.00	3,330.00	2,664.00	2,664.00	2,664.00	2,664.00	2,664.00	3,330.00	3,330.00
		8. วันที่บันทึก	2/5/2566	3/5/2566	4/5/2566	5/5/2566	6/5/2566	7/5/2566	8/5/2566	9/5/2566	10/5/2566	11/5/2566	12/5/2566	1/5/2567
(น.ส.ชัชฌา พรหมทอง) ตำแหน่ง พนักงานธุรการ ผู้จัดทำ/...../.....			(นายเรืองศักดิ์ จันทรมาก) ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกบริหารทั่วไป ผู้ทบทวน/...../.....						(นายวิสุทธิ์ กระจำโลก) ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสงขลา ผู้อนุมัติ/...../.....					



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือน้ำมันและก๊าซของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จังหวัดสงขลา

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-13

บันทึกปริมาณของเสียอันตราย

ระหว่างเดือน ก.ค.-ธ.ค. 66

รายการของเสียอันตรายที่มีไว้ในครอบครอง

หน่วยงาน :คป.สช.....			แผนก :			วันที่จัดทำ :31 ธ.ค... 66.....			
ลำดับ	งาน /พื้นที่	ประเภทของเสียอันตราย	ความถี่ในการกำจัด	สถานที่เก็บ	จำนวนที่จัดเก็บ	วิธีการกำจัด	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบ	วันที่บันทึก (เดือนละ 1 ครั้ง)
1	พื้นที่ปฏิบัติการ	เศษผ้าปนเปื้อน	-	โรงเก็บขยะอันตราย	100 กก.			จป	
2	พื้นที่ปฏิบัติการ	วัสดุปนเปื้อน	-	โรงเก็บขยะอันตราย	กก.			จป	
3	พื้นที่ปฏิบัติการ	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	-	โรงเก็บขยะอันตราย	400 ลิตร			จป	
4	พื้นที่ปฏิบัติการ	ถังสีผสมน้ำมัน	-	โรงเก็บขยะอันตราย	ถัง			จป	
5	พื้นที่ปฏิบัติการ	ใส่กรองอากาศ	-	โรงเก็บขยะอันตราย	3 ลูก			จป	
6	อาคารสำนักงาน	กระดาษคาร์บอน	-	โรงเก็บขยะอันตราย	4 กล่อง			จป	
7	อาคารสำนักงาน / พื้นที่ปฏิบัติการ	หลอดไฟ	-	โรงเก็บขยะอันตราย	20 หลอด			จป	
8	พื้นที่ปฏิบัติการ	กระป๋องสี	-	โรงเก็บขยะอันตราย	5 กระป๋อง			จป	
9	พื้นที่ปฏิบัติการ	แบตเตอรี่	-	โรงเก็บขยะอันตราย	ลูก			จป	
10	พื้นที่ปฏิบัติการ	ถ่านไฟฉาย	-	โรงเก็บขยะอันตราย	ก้อน			จป	
11	พื้นที่ปฏิบัติการ	สนิมเหล็ก GS		โรงเก็บขยะอันตราย	กก.			จป	
12	อาคารสำนักงาน	ตลับหมึกพิมพ์	-	โรงเก็บขยะอันตราย	20 ตลับ			จป	
13	พื้นที่ปฏิบัติการ	น้ำมันปนเปื้อน	-	SLOP TANK	10,000 ลิตร			จป	
ชื่อ-นามสกุล [REDACTED] ตำแหน่งจป..... <div style="text-align: center;">ผู้จัดทำ</div>		ชื่อ-นามสกุล [REDACTED] ตำแหน่งจป..... <div style="text-align: center;">ผู้ทบทวน</div>				ชื่อ-นามสกุล [REDACTED] ตำแหน่งผจ.คป.สช..... <div style="text-align: center;">ผู้อนุมัติ</div>			



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือน้ำมันและก๊าซของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จังหวัดสงขลา

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-14

ใบเสร็จรับเงินการกำจัดขยะทั่วไปโดยเทศบาล

ระหว่างเดือน ก.ค.-ธ.ค. 66



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00177/67

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566

เทศบาลเมืองสิงหนคร

ได้รับเงินจาก บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 201 ม.1 ซ.- ถ.- ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขยะมูลฝอย	4401030106.001	3,000.00	ประจำเดือน เมษายน - กันยายน 2566
รวมเงิน			3,000.00	

ตัวอักษร (ตามพื้นบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

คนงาน

ค่าขยะประจำเดือน ต.ค.2566



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00178/67

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566

เทศบาลเมืองสิงห์นคร

ได้รับเงินจาก บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ลูกหนี้ค่าสินค้าและบริการ-บุคคลภายนอก (ค่าขยะ-ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย)	1102050102.001	500.00	ประจำเดือน ตุลาคม 2566 รับชำระลูกหนี้ปัจจุบัน 500.00 บาท ค่า รวมเนียมเก็บและขน มูลฝอย
รวมเงิน			500.00	
ตัวอักษร (ห้าร้อยบาทถ้วน)				

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

นางงาน

ค่าขยะ ประจำเดือน พ.ย.2566



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00483/67

วันที่ 1 ธันวาคม 2566

เทศบาลเมืองสิงหนคร

ได้รับเงินจาก บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ลูกหนี้ค่าสินค้าและบริการ-บุคคลภายนอก (ค่าขยะ-ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย)	1102050102.001	500.00	ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 รับชำระลูกหนี้ปัจจุบัน 500.00 บาท ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย
รวมเงิน			500.00	

ตัวอักษร (ห้าร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

นางงาน



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือน้ำมันและก๊าซของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จังหวัดสงขลา

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-15

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

ระหว่างเดือน ก.ค.-ธ.ค. 66



ข่าวประชาสัมพันธ์คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค ฉบับที่ 48

วันที่ 27 ธันวาคม 2566



วันที่ 28 ธันวาคม 2566 คลังปิโตรเลียมสงขลา นำโดยคุณวิสุทธิกระจำจโลก ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสงขลา, คุณวัชร บุษกรณธ์ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย พร้อมด้วยพนักงาน ร่วมด้วย บริษัท สิรินคร จำกัด, บริษัท กู๊ดทิม เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด, ผู้รับเหมา, นักศึกษาฝึกงาน เข้าร่วมโครงการรณรงค์ขับปลอดภัยและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลวันหยุด ประจำปี 2566 ระหว่างวันที่ 28 ธันวาคม 2566 ถึง วันที่ 3 มกราคม 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทุกท่านได้ตระหนักถึงความปลอดภัยและปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของท่าน



คำขวัญจังหวัดสงขลา

นกน้ำเพลินตา สมิหลาเพลินใจ เมืองใหญ่สองทะเล เสน่ห์สะพานป๋า ศูนย์การค้าแดนใต้



ข่าวประชาสัมพันธ์คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค ฉบับที่ 21

วันที่ 27 กรกฎาคม 2566



วันที่ 27 กรกฎาคม 2566 นำโดย นายวิสุทธิ กระจำจโลก ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสงขลา เข้าร่วมงานจัดการแข่งขันกีฬาและกรีฑานักเรียนและประชาชน ประจำปี 2566 "สิงหนครเกมส์" ครั้งที่ 27 แข่งขันกีฬาระหว่างวันที่ 24-26 กรกฎาคม 2566 และแข่งขันกีฬาระหว่างวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมยุทธศาสตร์ด้านการกีฬาของจังหวัด รวมทั้งเสริมสร้างโอกาสด้านกีฬาให้กับเด็กและเยาวชนได้ร่วมการแข่งขันในระดับจังหวัดต่อไป และเข้าร่วมพิธีเปิดการแข่งขันกีฬา - กรีฑา นักเรียนอำเภอสิงหนคร "สิงหนครเกมส์" ครั้งที่ 27 ณ โรงเรียนสงขลาวิทยาคม โดยมี นายกริชชัย ภูงูณ นายอำเภอสิงหนคร เป็นประธานในพิธีเปิดการแข่งขัน



คำขวัญจังหวัดสงขลา

นกน้ำเพลินตา สมิหลาเพลินใจ เมืองใหญ่สองทะเล เสน่ห์สะพานป๋า ศูนย์การค้าแดนใต้

ข้าวประชาสัมพันธ์คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค

ฉบับที่ 22

วันที่ 28 กรกฎาคม 2566



วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 นำโดย คุณกานสินี ศรีวิไล ผู้จัดการแผนกบริการขาย นายธนาวุฒิ แก่นแท่น พนักงานปฏิบัติการคลัง เข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล ณ วัดธรรมโมสถณ์ ตำบลสตึงหม้อ อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา เนื่องในกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2566 โดยมี นายกริชชัย ภูงูณ นายอำเภอสิงหนคร เป็นประธานในพิธี



คำขวัญจังหวัดสงขลา

นกน้ำเพลินตา สมิหลาเพลินใจ เมืองใหญ่สองทะเล เสน่ห์สะพานป๋า ศูนย์การค้าแดนใต้

ข้าวประชาสัมพันธ์คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค

ฉบับที่ 23

วันที่ 8 สิงหาคม 2566



วันที่ 8 สิงหาคม 2566 คลังปิโตรเลียมสงขลาบริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิสูตรี กระจำโลก ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสงขลา, คุณเรืองศักดิ์ จันทรมาก, คุณศศิธร เปรินาวิน พนักงานกิจการเพื่อสังคม พร้อมด้วยพนักงาน เข้าร่วมกิจกรรม “กาแฟยามเช้า” Morning Coffee ประจำปี 2566 ของชมรมกาแฟยามเช้าครอบครัวสิงหนคร ณ ศาลาประชาคมอำเภอสิงหนคร อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา โดย คลังปิโตรเลียมสงขลาเป็นเจ้าภาพร่วมกับที่ทำการปกครองอำเภอสิงหนคร เพื่อพบปะพูดคุยพัฒนาสัมพันธ์ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่างๆ รวมทั้งแจ้งเดือนข่าวสารความเคลื่อนไหวต่างๆ ระหว่าง หัวหน้าส่วนราชการ, รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชนในพื้นที่อำเภอสิงหนคร พร้อมทั้งได้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับข้อมูลข่าวสารต่างๆ ของแต่ละหน่วยงาน โดยมีนายกริชชัย ภูงูณ นายอำเภอสิงหนคร เป็นประธาน



คำขวัญจังหวัดสงขลา

นกน้ำเพลินตา สมิหลาเพลินใจ เมืองใหญ่สองทะเล เสน่ห์สะพานป๋า ศูนย์การค้าแดนใต้

ข่าวประชาสัมพันธ์คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค

ฉบับที่ 24

วันที่ 12 สิงหาคม 2566

วันที่ 12 สิงหาคม 2566 นำโดย คุณวิสุทธิ กระจำโลก ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสงขลา คุณกานลีนี ศรีวิไล ผู้จัดการแผนกบริการขายและพนักงานคลังฯ เข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตร ถวายพระราชกุศล ณ วัดธรรมโมสถณ์ ตำบลสิงหน้อย อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา เนื่องในกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2566 เพื่อเป็นการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณและแสดงออกถึงความจงรักภักดี โดยมี นายกริชชัย ภูจูน นายอำเภอสิงหนคร เป็นประธานในพิธี



คำขวัญจังหวัดสงขลา

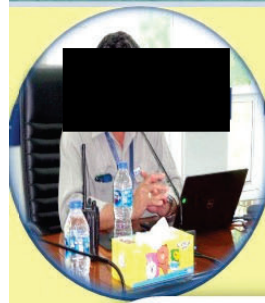
นกน้ำเพลินตา สมิหลาเพลินใจ เมืองใหญ่สองทะเล เสน่ห์สะพานป๋า ศูนย์การค้าแดนใต้

ข่าวประชาสัมพันธ์คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค

ฉบับที่ 25

วันที่ 25 สิงหาคม 2566

วันที่ 25 สิงหาคม 2566 คลังปิโตรเลียมสงขลา บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวัชร บุษารณณ์ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ให้การต้อนรับ นายสุรินทร์ วีระสุข หัวหน้าฝ่ายฝึกอบรมหลักสูตรพนักงานดับเพลิงขั้นก้าวหน้า รุ่นที่ 1-2566 พร้อมเจ้าหน้าที่ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 12 สงขลา เข้าศึกษาดูงานเกี่ยวกับประวัติความเป็นมาความรู้ด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยและเข้าเยี่ยมชมระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยของคลังปิโตรเลียมสงขลา เพื่อให้ผู้เข้าอบรม ได้มีความรู้ความเข้าใจ และประสบการณ์จากการศึกษาดูงานกับหน่วยงานที่มีระบบการป้องกันและระงับอัคคีภัยที่ปลอดภัยและมีมาตรฐานสามารถนำมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับหน่วยงานต้นสังกัดต่อไป



คำขวัญจังหวัดสงขลา

นกน้ำเพลินตา สมิหลาเพลินใจ เมืองใหญ่สองทะเล เสน่ห์สะพานป๋า ศูนย์การค้าแดนใต้

ข่าวประชาสัมพันธ์คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค

ฉบับที่ 26

วันที่ 29 สิงหาคม 2566



วันที่ 28 สิงหาคม 2566 คลังปิโตรเลียมสงขลา บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิสุทธิ กระจำโลก ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสงขลา ในนามของ บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) ร่วมพิธีมอบรางวัลและเปิดนิทรรศการประกวดศิลปกรรม ปตท.เยาวชนภาคใต้ ครั้งที่ 17 ณ หอประชุมดนตรี มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา โดย ปตท. มีความเชื่อมั่นว่า “ศิลปะ” เป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาทั้งด้านทักษะ ความคิดริเริ่ม รวมหล่อหลอมให้เยาวชนมีจิตใจที่มุ่งมั่นเพื่อก้าวไปเป็นพลังของคนรุ่นใหม่ต่อไปอีกทั้ง “ศิลปะ” ยังเป็นภาพสะท้อนถึงวัฒนธรรมของท้องถิ่นและประเทศอีกด้วย

สำหรับปีนี้ ปตท.ได้จัดการประกวดเยาวชนวาดภาพสดภายใต้หัวข้อ “จุดประกายความหวัง จุดพลังชีวิต” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนทุกระดับ ถ่ายทอดประสบการณ์และความรู้สึกนึกคิดผ่านทักษะ และความคิดสร้างสรรค์บนงานศิลปะ ซึ่งในปีนี้มีผู้เข้าร่วมการประกวดจำนวน 700 คน ทั้งนี้เพื่อเป็นพื้นฐานในการสร้างโอกาสให้เยาวชนในภาคใต้ พัฒนาทักษะด้านศิลปะฝึกฝนทักษะ การทำงานเป็นทีม และร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างสรรค์สังคมที่ดีงามต่อไป



คำขวัญจังหวัดสงขลา
นกน้ำเพลินตา สมิหลาเพลินใจ เมืองใหญ่สองทะเล เสน่ห์สะพานป๋า ศูนย์การค้าแดนใต้

ข่าวประชาสัมพันธ์คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค

ฉบับที่ 41

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566



วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 คลังปิโตรเลียมสงขลา บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิสุทธิ กระจำโลก ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสงขลา พนักงานคลังฯ เข้าร่วมกิจกรรม “กาแฟยามเช้า” Morning Coffee ประจำปี 2566 ของชมรมกาแฟยามเช้า ครอบคลุมถึงนครศรีธรรมราช อำเภอสิงหนคร อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา โดย คลังปิโตรเลียมสงขลาเป็นเจ้าภาพร่วมกับ ที่ทำการปกครองอำเภอสิงหนคร เพื่อพบปะพูดคุยพัฒนาสัมพันธ์ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่างๆ รวมทั้งแจ้งเตือนข่าวสารความเคลื่อนไหวต่างๆ ระหว่าง หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชนในพื้นที่อำเภอสิงหนคร พร้อมทั้งได้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับข้อมูลข่าวสารต่างๆ ของแต่ละหน่วยงาน โดยในครั้งนี้ทาง



คำขวัญจังหวัดสงขลา
นกน้ำเพลินตา สมิหลาเพลินใจ เมืองใหญ่สองทะเล เสน่ห์สะพานป๋า ศูนย์การค้าแดนใต้

ข่าวประชาสัมพันธ์คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค

ฉบับที่ 27

วันที่ 29 สิงหาคม 2566

วันที่ 29 สิงหาคม 2566 คลังปิโตรเลียมสงขลา บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณวิสุทธิ กระจำโลก ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสงขลา ร่วมด้วยสมาพันธ์เกษตรกรมอชิ่ง และสมาพันธ์เกษตรกรมอชิ่งสงขลา ร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา, เทศบาลเมืองสิงหนคร, หน่วยงานที่, ภาครัฐ, ภาคเอกชน ภาควิชาการ และภาคประชาสังคม ร่วมประชุมรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม SDG+PGS ณ ห้องประชุม VIP คลังปิโตรเลียมสงขลา บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) เพื่อยกระดับการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แบบครบวงจรทั้งในจังหวัดสงขลา เพื่อพัฒนาแหล่งอาหารปลอดภัย แหล่งความมั่นคงทางอาหาร การเชื่อมโยงกลไกทางตลาด สร้างเศรษฐกิจฐานราก สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายเกษตรกร โดยริ "พื้นที่เป็นตัวตั้ง ชุมชนจัดการตัวเอง ภาครัฐ เอกชน วิชาการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหนุนเสริม" เปิดโอกาสให้พี่น้องเกษตรกรรายย่อยได้มีโอกาสยกระดับการพัฒนา การเข้าถึงมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ สมาพันธ์ฯ มีหน้าที่เชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) และห่วงโซ่มูลค่า (Value Chain) ร่วมกันขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs 17 เป้าหมายที่รองรับการพัฒนาสังคม เศรษฐกิจสิ่งแวดล้อม



คำขวัญจังหวัดสงขลา

นกน้ำเพลินตา สมิหลาเพลินใจ เมืองใหญ่สองทะเล เสน่ห์สะพานป๋า ศูนย์การค้าแดนใต้

ข่าวประชาสัมพันธ์คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค

ฉบับที่ 28

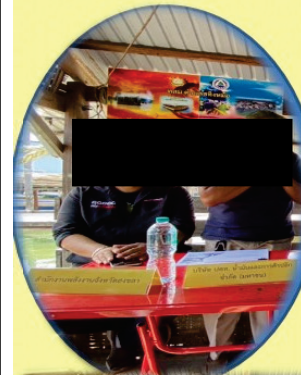
วันที่ 29 สิงหาคม 2566

วันที่ 29 สิงหาคม 2566 นำโดย คุณเรืองศักดิ์ จันทรมาก ผู้จัดการแผนกบริหารทั่วไป คุณวนัฐธิดา เลิศสุวรรณ วิศวกร คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ลงพื้นที่กลุ่มฟาร์มทะเล บ้านท่าเสา หมู่ที่ 2 ตำบลตงหมี อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา ซึ่งเป็นเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) ได้ผ่านการคัดเลือกการประกวดเครือข่าย ทสม.ดีเด่น ประจำปี 2566 ของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โดย OR ได้จัดทำและนำเสนอ โครงการ "Together" รักษ์ แอท ท่าเสา

ส่งเสริมการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน เพื่อสนับสนุนข้อมูลให้กับกลุ่มฟาร์มทะเล บ้านท่าเสา หมู่ที่ 2 ตำบลตงหมี อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา และได้มอบถังพลาสติกตัดฝ้าจำนวน 4 ถัง เพื่อใช้ประโยชน์ในการทำอุปกรณ์เพาะฟักพันธุ์ปลา โดยมี นายสุวิรัตน์ บุญรัตน์ ประธานกลุ่มฟาร์มทะเล ม.2 เป็นผู้รับมอบ ผู้เข้าร่วมประเมินการคัดเลือกเครือข่าย ทสม.ดีเด่นระดับประเทศ ประจำปี 2566

- คณะกรรมการ
- กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
 - สำนักพัฒนาและจัดการองค์ความรู้
 - กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมชุมชน
- ผู้สนับสนุนข้อมูลเครือข่าย
- สำนักงานประมงอำเภอสิงหนคร
 - สำนักงานเกษตรอำเภอสิงหนคร
 - สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
 - บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
 - สำนักงานพลังงานจังหวัดสงขลา
 - วิทยาลัยประมงคิณธุวานนท์



คำขวัญจังหวัดสงขลา

นกน้ำเพลินตา สมิหลาเพลินใจ เมืองใหญ่สองทะเล เสน่ห์สะพานป๋า ศูนย์การค้าแดนใต้

ข่าวประชาสัมพันธ์คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค

ฉบับที่ 33

วันที่ 11 กันยายน 2566

ข่าวประชาสัมพันธ์คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค

ฉบับที่ 37

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566



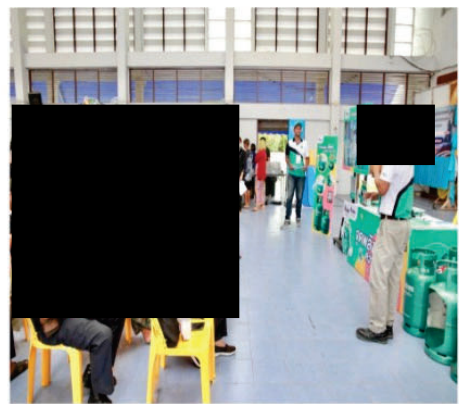
วันที่ 8-9 กันยายน 2565 คลังปิโตรเลียมสงขลา และฝ่ายสื่อสารองค์กร นำโดย นายวิสุทธิ์ กระจ่างโลก ผ.จ.คป.สข.และพนักงาน ดำเนินโครงการ OR อาสาสนาสุข ประจำปี 2566 ณ ศาลาประชาคมอำเภอสิงหนคร ที่ว่าการอำเภอสิงหนคร อ.สิงหนคร จ.สงขลา ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายกริชชัย ภู่อุ่น นายอำเภอสิงหนคร เป็นประธานเปิดงาน ภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมหลัก เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์รวมทั้งสิ้น 300 คัน จำนวน 1,370 คน และเข้าร่วมกิจกรรมเสริม กิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับน้ำมันหล่อลื่น

กิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับ LPG

กิจกรรมชงเครื่องดื่ม Café Amazon

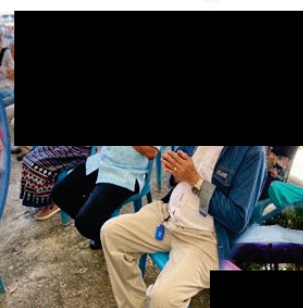
กิจกรรมออกฐาน OR (เฟรนช์ฟรายทอด)

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของสังคม ดูแลสังคมชุมชน (People) ควบคู่การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (Planet) ต่อไป



คำขวัญจังหวัดสงขลา

นกน้ำเพลินตา สมิหลาเพลินใจ เมืองใหญ่สองทะเล เสน่ห์สะพานป๋า ศูนย์การค้าแดนใต้



คำขวัญจังหวัดสงขลา

นกน้ำเพลินตา สมิหลาเพลินใจ เมืองใหญ่สองทะเล เสน่ห์สะพานป๋า ศูนย์การค้าแดนใต้



ข่าวประชาสัมพันธ์คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค

ฉบับที่ 39

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2566



เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2566 คลังปิโตรเลียมสงขลา บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณวิสุทธิ์ กระจำโลก ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสงขลา ร่วมกิจกรรม วันเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ประจำปี 2566 ครบรอบ 38 ปี ในวันเสาร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2566 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โดยจัดกิจกรรมการมอบรางวัลสถานประกอบการกิจการด้านความปลอดภัย ระดับประเทศ ระดับจังหวัดสงขลา และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพดีเด่นระดับประเทศ ประจำปี 2566 การอบรมให้ความรู้ในหัวข้อ “การจัดการสุขภาพจิต” การออกบูธนิทรรศการของเครือข่ายความปลอดภัย เพื่อประชาสัมพันธ์หน่วยงานให้ผู้ร่วมงานในวันดังกล่าว



คำขวัญจังหวัดสงขลา
นกน้ำเพลินตา สมิหลาเพลินใจ เมืองใหญ่สองทะเล เสน่ห์สะพานป๋า ศูนย์การค้าแดนใต้



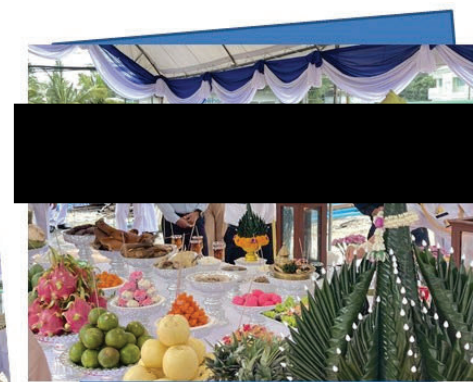
ข่าวประชาสัมพันธ์คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค

ฉบับที่ 40

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2566



วันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 คลังปิโตรเลียมสงขลา บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณวิสุทธิ์ กระจำโลก ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสงขลา พร้อมด้วยพนักงาน เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีวางศิลาฤกษ์งานสร้างอาคารศูนย์อำนวยความสะดวกประชาชนของชาติทางทะเลภาค 2 ณ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารศูนย์อำนวยความสะดวกประชาชนของชาติทางทะเลภาค 2 ศูนย์อำนวยความสะดวกประชาชนของชาติทางทะเลภาค 2 ถนนริมทะเล ตำบลบ่อয় อำเภอมืองสงขลา จังหวัดสงขลา



คำขวัญจังหวัดสงขลา
นกน้ำเพลินตา สมิหลาเพลินใจ เมืองใหญ่สองทะเล เสน่ห์สะพานป๋า ศูนย์การค้าแดนใต้



ข่าวประชาสัมพันธ์คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค

ฉบับที่ 42

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566



วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 คลังปิโตรเลียมสงขลา บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิสุทธิ์ กระจ่างโลก ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสงขลา พนักงาน และส่วนกิจการเพื่อสังคม ฝ่ายสื่อสารการตลาด จัดพิธีมอบทุนการศึกษา OR ประจำปี 2566 ณ คลังปิโตรเลียมสงขลา ในงานนี้ ผจ.คป.สข. ให้เกียรติมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียน รวมทั้งสิ้น 50 ทุน เป็นจำนวนเงิน 185,000 บาท เพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษาให้กับนักเรียนและนักศึกษาที่มีความประพฤติดี ผลการเรียนดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ และได้มอบ Café Amazon X Line Box Set ให้แก่นักเรียนผู้รับทุนการศึกษาจำนวน 50 ชิ้น สำหรับใช้ประโยชน์ต่อไป



คำขวัญจังหวัดสงขลา

นกน้ำเพลินตา สมิหลาเพลินใจ เมืองใหญ่สองทะเล เสน่ห์สะพานป๋า ศูนย์การค้าแดนใต้



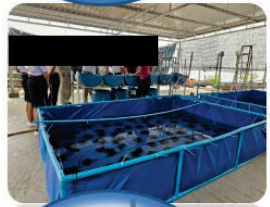
ข่าวประชาสัมพันธ์คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค

ฉบับที่ 43

วันที่ 1 ธันวาคม 2566



เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 คลังปิโตรเลียมสงขลา และ ส่วนกิจการเพื่อสังคม ฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณวิสุทธิ์ กระจ่างโลก ผจ.คป.สข. และพนักงานส่งมอบ "โรงเรียนเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ โครงการรักษ์ แอท์ ท่าเสา" ภายใต้แผนงาน TOGETHER พื้นที่คลังปิโตรเลียมสงขลา ซึ่งก่อสร้างโดยความร่วมมือและจิตอาสาของชุมชนและพนักงานคลัง สำหรับใช้เป็นศูนย์การเรียนรู้และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ตลอดจนมอบอุปกรณ์เพาะฟักจากวัสดุเหลือใช้ ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่ทางคลังร่วมประดิษฐ์และออกแบบให้คำแนะนำชุมชน



วันที่ 1 ธันวาคม 2566 ทางกลุ่มรักษ์ แอท์ ท่าเสา ยังได้รับการสนับสนุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง มอบกุ้งกุลาดำ 800,000 ตัว ปลดปล่อยสู่ทะเลและกระชังบนโครงการเพื่อรับการอนุบาลต่อไป



คำขวัญจังหวัดสงขลา

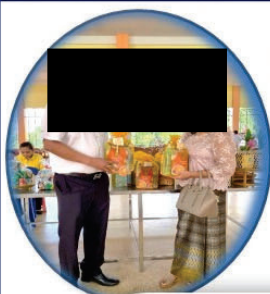
นกน้ำเพลินตา สมิหลาเพลินใจ เมืองใหญ่สองทะเล เสน่ห์สะพานป๋า ศูนย์การค้าแดนใต้



ข่าวประชาสัมพันธ์คลังปิโตรเลียมสงขลา ฝ่ายคลังปิโตรเลียมส่วนภูมิภาค

ฉบับที่ 44

วันที่ 5 ธันวาคม 2566



วันที่ 5 ธันวาคม 2566 คลังปิโตรเลียมสงขลา บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณวิสุทธิ์ กระจ่างโลก ผจ.คป.สข. และพนักงาน พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ประชาชนในพื้นที่ เข้าร่วมกิจกรรมเนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2566 โดยเข้าร่วมกิจกรรมดังนี้

- พิธีเจริญพระพุทธมนต์และทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล เวลา 07.00 น. ณ วัดธรรมโฆษณ์ ตำบลสิงหน้อย อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา
- พิธีวางพานพุ่มดอกไม้ถวายราชสักการะ เวลา 08.20 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภอสิงหนคร ที่ว่าการอำเภอสิงหนคร อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา

โดยมี นายกริชชัย ภู่อุน นายอำเภอสิงหนคร เป็นประธาน



คำขวัญจังหวัดสงขลา

นกน้ำเพลินตา สมิหลาเพลินใจ เมืองใหญ่สองทะเล เสน่ห์สะพานป๋า ศูนย์การค้าแดนใต้





บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือน้ำมันและก๊าซของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จังหวัดสงขลา

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-16

แผนการตรวจสอบสุขภาพ

ประจำปี พ.ศ. 2566



Bangkok Hatyai Hospital 75 ซอย 15 ถ.เพชรเกษม ต.หาดใหญ่
อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110 โทรศัพท์ : 0 7427 2800 โทรสาร : 0
7427 2840

รายงานผลตรวจสุขภาพ Medical Check-Up Report

ที่อยู่
วันที่ตรวจ
อายุ
วันเกิด
เพศ
โทร.

280



คุณสามารถดูผลการตรวจสุขภาพครั้งนี้ และ
รับคำแนะนำการดูแลสุขภาพแบบ Real-
Time ด้วย AI ผ่านทางแอปพลิเคชัน
myHealthFirst



โรงพยาบาลกรุงเทพหาดใหญ่

Bangkok Hatyai Hospital 75 ซอย 15 ถ.เพชรเกษม ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110 โทรศัพท์ :
0 7427 2800 โทรสาร : 0 7427 2840



โรงพยาบาลกรุงเทพหาดใหญ่

Bangkok Hatyai Hospital 75 ซอย 15 ถ.เพชรเกษม ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110 โทรศัพท์ : 0 7427 2800 โทรสาร : 0 7427 2840



โรงพยาบาลกรุงเทพหาดใหญ่

Bangkok Hatyai Hospital 75 ซอย 15 ถ.เพชรเกษม ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110 โทรศัพท์ : 0 7427 2800 โทรสาร : 0 7427 2840



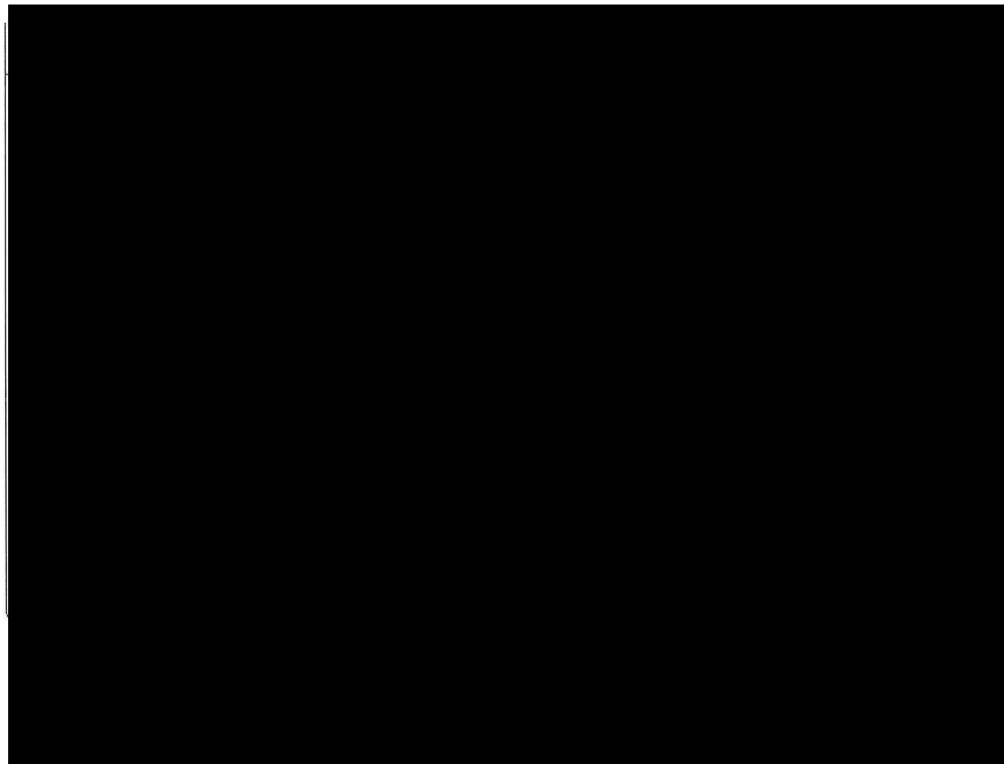
โรงพยาบาลกรุงเทพหาดใหญ่

Bangkok Hatyai Hospital 75 ซอย 15 ถ.เพชรเกษม ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110 โทรศัพท์ :
0 7427 2800 โทรสาร : 0 7427 2840



โรงพยาบาลกรุงเทพหาดใหญ่

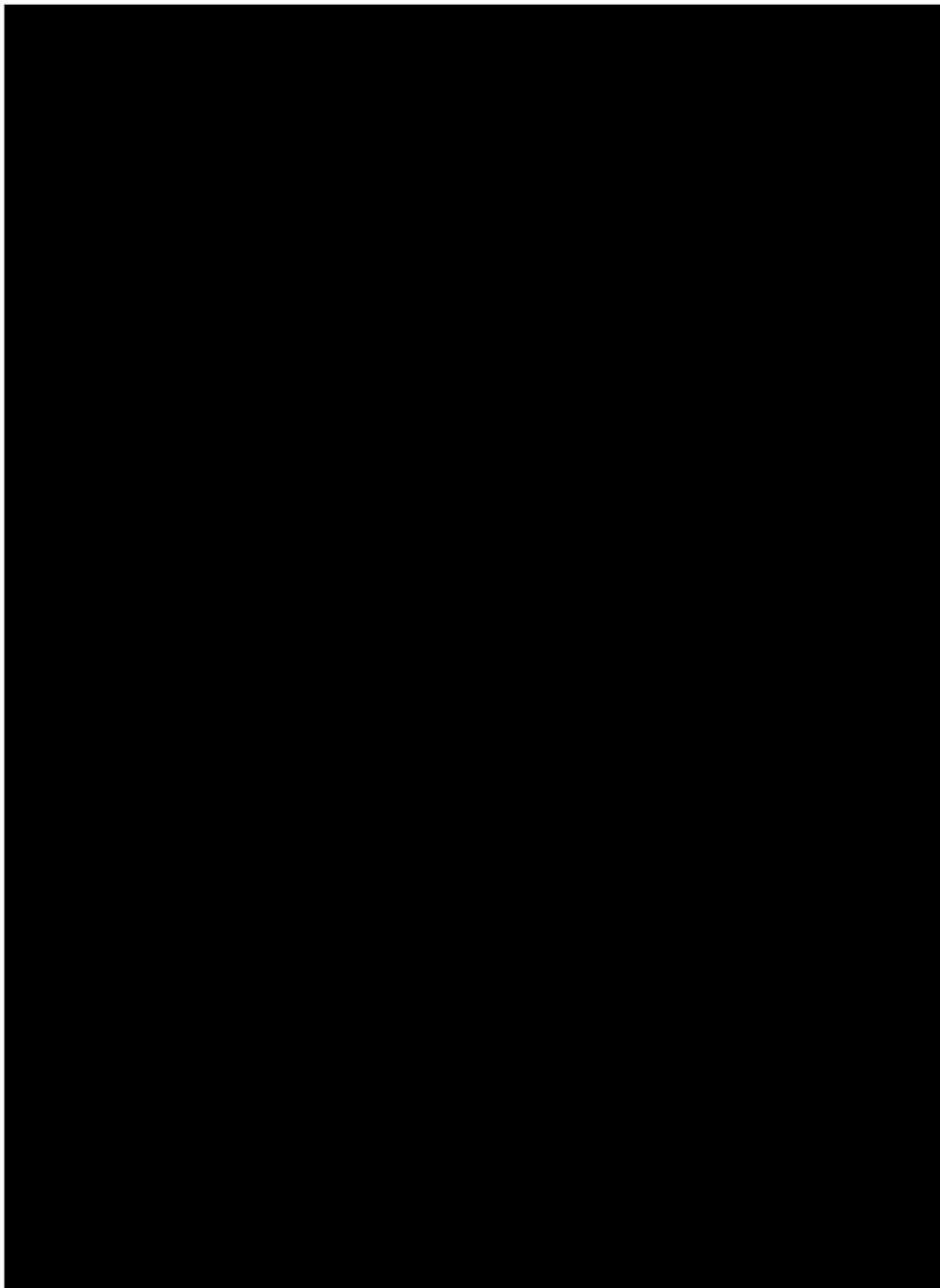
Bangkok Hatyai Hospital 75 ซอย 15 ถ.เพชรเกษม ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110 โทรศัพท์ :
0 7427 2800 โทรสาร : 0 7427 2840





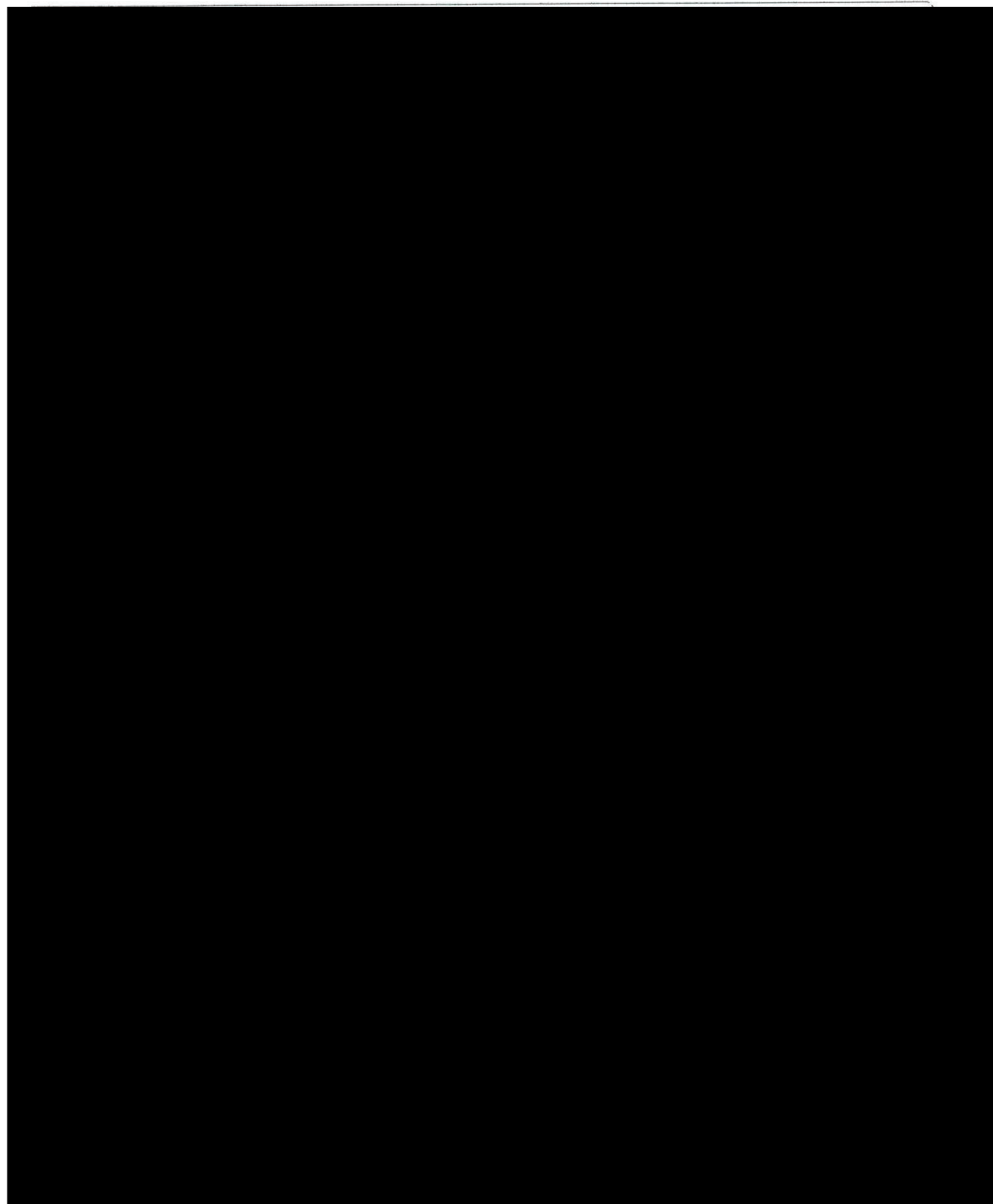
โรงพยาบาลกรุงเทพหาดใหญ่

Bangkok Hatyai Hospital 75 ซอย 15 ถ.เพชรเกษม ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110 โทรศัพท์ : 0 7427 2800 โทรสาร : 0 7427 2840



โรงพยาบาลกรุงเทพหาดใหญ่

Bangkok Hatyai Hospital 75 ซอย 15 ถ.เพชรเกษม ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110 โทรศัพท์ : 0 7427 2800 โทรสาร : 0 7427 2840





บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือน้ำมันและก๊าซของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จังหวัดสงขลา

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-17

สรุปรายงานอุบัติเหตุ ระหว่างเดือน ก.ค.-ธ.ค. 66



INCIDENT / SUB STANDARD

[HOME](#) | [MANUAL](#) | [NEED HELP?](#)[WATCHARA BUCHAKORN](#) | [Change Password](#) | [Logout](#)

หน้าหลัก | กรองรายงานฉบับใหม่ | ข้อค้นพบรายงานตัวเอง | บันทึกการตรวจประเมินความเสี่ยง | บันทึกผลการแก้ไข | ตรวจสอบ | ข้อความรายงานหน่วยงาน | รายงานอุบัติการณ์ | ข้อมูลพื้นฐานระบบ | | ไปดูผลการรายงาน

รายงานแสดงผลการดำเนินงานของหน่วยงาน

รายงานแสดงผลการดำเนินงานในภาพรวม

รายการคำสั่งผลการดำเนินการ

รายงานแสดงผลการดำเนินงานของหน่วยงาน

รายงานแสดงความเสียหาย

รายงานแสดงจำนวนรายงานเปรียบเทียบย้อนหลัง

รายงานแสดงสัดส่วนข้อมูล

ค้นหารายงาน

Advance Search

รายงานชีวอนามัยการทำงาน

รายงาน TRIR

ค้นหาเลขที่รายงาน

เลือก Operation Type

เลือก Facility

เลือก หน่วยงาน

เลือก ประเภทอุบัติการณ์

เลือก ช่วงเวลาที่เกิดเหตุ

เลือก ระดับความรุนแรง *

- คลิกเพื่อระบุ Operation Type -

- คลิกเพื่อระบุ Facility -

ลบ.สข.ป.กธ.

☒ Safety

☒ Work Related

☒ Non-Work Related

☒ Near Miss

☒ Substandard

☒ Process Safety

☒ Security

☒ With Lost

☒ Without Lost

☒ Substandard

☒ Operation/Office

☒ Car

☒ Transportation

☒ Substandard Action

☒ Substandard Condition

01/07/2566 ถึง 27/12/2566

☒ All

☒ Catastrophic / Tier1

☒ Major / Tier2

☒ Medium / Tier3

☒ Low

☒ Not Specified

Generate Report

Reset

รายงานแสดงผลการดำเนินงานของหน่วยงาน

Business Unit :: คลัง

Operation Type :: ไม่ได้ระบุ Operation Type

Facility :: ไม่ได้ระบุ Facility

หน่วยงาน :: คล.สข.ป.กธ.

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 :: ตั้งแต่ 01/07/2566 ถึง 27/12/2566

Accident / Near Miss

[Expand All](#) | [Collapse All](#)

	หน่วยงาน	จำนวนพนักงาน	จำนวนรายงานทั้งหมด	สัดส่วนจำนวนรายงานต่อพนักงาน (%)	จำนวนรายงานสอบสวนแล้วเสร็จ	จำนวนรายการที่ร้องแก้ไขทั้งหมด
๑	คลังขีปนาวุธและขีปนาวุธ (ค.ป.ส.ป.กธ.)	19	0	0.00	0	0
	แผนกปฏิบัติการขีปนาวุธ (ค.ป.ส.ป.กธ.)	2	0	0.00	0	0
	แผนกปฏิบัติการขีปนาวุธ (ค.ป.ส.ป.กธ.)	2	0	0.00	0	0
	แผนกปฏิบัติการขีปนาวุธอากาศยาน (ค.ป.ส.ป.กธ.)	4	0	0.00	0	0
	แผนกเทคนิคคลังและท่าเรือ (ค.ป.ส.ป.กธ.)	5	0	0.00	0	0
	แผนกปฏิบัติการชาย (ค.ป.ส.ป.กธ.)	2	0	0.00	0	0
	แผนกบริหารทั่วไป (ค.ป.ส.ป.กธ.)	1	0	0.00	0	0

Substandard

[Expand All](#) | [Collapse All](#)

	หน่วยงาน	จำนวนพนักงาน	จำนวนรายงานทั้งหมด	สัดส่วนจำนวนรายงานต่อพนักงาน (%)	จำนวนรายการที่ร้องแก้ไขทั้งหมด	จำนวนรายการแก้ไขแล้วเสร็จ
๑	คลังขีปนาวุธและขีปนาวุธ (ค.ป.ส.ป.กธ.)	19	53	278.95	53	52
	แผนกปฏิบัติการขีปนาวุธ (ค.ป.ส.ป.กธ.)	2	10	500.00	10	10
	แผนกปฏิบัติการขีปนาวุธ (ค.ป.ส.ป.กธ.)	2	12	600.00	12	11
	แผนกปฏิบัติการขีปนาวุธอากาศยาน (ค.ป.ส.ป.กธ.)	4	16	400.00	16	16
	แผนกเทคนิคคลังและท่าเรือ (ค.ป.ส.ป.กธ.)	5	9	180.00	9	9
	แผนกปฏิบัติการชาย (ค.ป.ส.ป.กธ.)	2	1	50.00	1	1
	แผนกบริหารทั่วไป (ค.ป.ส.ป.กธ.)	1	1	100.00	1	1



INCIDENT / SUB STANDARD

HOME | MANUAL | NEED HELP

WATCHARA BUCHAKORN | Change Password | Logout

หน้าหลัก กรรการงานทั่วไป ติดต่อหน่วยงานช่วยเหลือ บันทึกเหตุการณ์และแผน บันทึกผลการแก้ไข ตรวจสอบการแก้ไข / ฝึกอบรม ติดต่อหน่วยงานหน่วยงาน รายงานสถิติ ข้อมูลพื้นฐานระบบ | ขั้นตอนการรายงาน

ติดตามรายงานหน่วยงาน

กรุณารับเงื่อนไขในการค้นหาข้อมูล

เลขที่รายงานชื่อรายงาน

หน่วยงาน

ผู้อนุมัติ

ประเภทรายงาน

ประเภทเหตุการณ์

ระดับความรุนแรง

ระบุชื่อรายงาน

ค้นห

รหัสพนักงาน หรือ ชื่อ

- ระบบ -

- ระบบ -

- ระดับความรุนแรงหรือระดับ -

เฉพาะรายการที่ตรงกับระยะเวลา

ผู้รายงาน

ผู้ได้รับมอบหมายแก้ไข / ป้องกัน

สถานะการรายงาน

ลักษณะเหตุการณ์

ช่วงเวลา

รหัสพนักงาน หรือ ชื่อ

รหัสพนักงาน หรือ ชื่อ

- สถานะทั้งหมด -

- ระบบ -

01/01/2566 - 27/12/2566

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นห

ค้นหา

เลขที่รายงาน	ลักษณะเหตุการณ์	ชื่อรายงาน	ระดับความรุนแรง	วันที่รายงาน	หน่วยงาน	Status	จำนวนมอบหมายแก้ไข		Action
							มอบหมาย	แก้ไขเสร็จ	
1. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-027/2566	Operation/Office	ย้ายเครื่องขึ้นตอนการปฏิบัติงานเกิดเหตุฉุกเฉิน	Low	16/12/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน / ปิดกั้น	1	0	ดูรายละเอียด
2. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-023/2566	Operation/Office	สวิตช์เครื่องขึ้นตอนการปฏิบัติงาน KYT ช่าง	Low	13/11/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ตรวจสอบการแก้ไข / ปิดกั้น	1	1	ดูรายละเอียด
3. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-024/2566	Operation/Office	พบวัตถุที่ไม่ควรวางในที่ที่ไร้ภัย	Low	04/12/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
4. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-025/2566	Operation/Office	พบแหล่งกำเนิดเสียง	Medium	04/12/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
5. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-026/2566	Operation/Office	ปากกาสีขาวชำรุด เบ้าจ่ายก๊าซของเลข 10	Low	04/12/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
6. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-022/2566	Operation/Office	ถุงมือป้องกันความร้อนชำรุด GS-03 ช่าง	Low	07/11/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
7. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-017/2566	Operation/Office	FCV GSH95 Flow rate ค่า Islands/Bay8	Low	21/10/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
8. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-018/2566	Operation/Office	Card reader Bay7ชำรุด	Low	21/10/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
9. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-016/2566	Operation/Office	MP-8711 ฟิล์ม	Low	20/10/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
10. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-015/2566	Operation/Office	สายพานลำเลียง B-100 สายไฟชำรุด	Low	20/10/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
11. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-020/2566	Operation/Office	Val Vent PSV Bay 4ชำรุด เป็นสนิม	Low	11/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
12. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-021/2566	Operation/Office	Val Vent PSV GS02 เป็นสนิม	Low	11/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด

13. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-007/2566	Operation/Office	แรงดันในถังเก็บน้ำประปา ESV GS01 ค่า	Low	03/03/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
14. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-005/2566	Operation/Office	แบตเตอรี่รถเข็น MP-8804 รั่วซึม	Low	24/02/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
15. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-010/2566	Operation/Office	เครื่องวัดแรงดัน ช่าง	Low	02/10/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
16. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-009/2566	Operation/Office	Pressure Gauge กระดาษ	Low	30/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
17. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-019/2566	Operation/Office	Pressure Gauge ชุดควบคุมระบบ Valve GS-01 ช่าง	Low	25/08/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
18. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-028/2566	Operation/Office	ปลั๊กไฟใน office ช่าง	Low	30/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
19. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-025/2566	Operation/Office	จุดเชื่อมต่อสายเคเบิลกับตู้ควบคุม	Low	30/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
20. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-024/2566	Operation/Office	ถังเก็บน้ำประปา Bundling wall ไม่สามารถใช้งาน	Low	30/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
21. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-018/2566	Operation/Office	ไม่มีที่จับกับถังเก็บน้ำประปาเป็นสนิม	Low	29/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
22. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-019/2566	Operation/Office	รถเข็น R22-1714 แบตเตอรี่หมดอายุการใช้งาน	Low	29/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
23. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-020/2566	Operation/Office	ถังน้ำดื่ม no01 ไม่มีฝาปิดกับถังเก็บน้ำประปาเป็นสนิม	Low	29/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
24. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-021/2566	Operation/Office	ถังน้ำดื่ม no02 ไม่มีฝาปิดกับถังเก็บน้ำประปาเป็นสนิม	Low	29/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
25. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-023/2566	Operation/Office	ถังน้ำดื่ม no04 ไม่มีฝาปิดกับถังเก็บน้ำประปาเป็นสนิม	Low	29/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
26. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-022/2566	Operation/Office	ถังน้ำดื่ม no03 ไม่มีฝาปิดกับถังเก็บน้ำประปาเป็นสนิม	Low	29/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
27. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-027/2566	Operation/Office	ถังน้ำดื่ม no05 ไม่มีฝาปิดกับถังเก็บน้ำประปาเป็นสนิม	Low	30/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
28. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-028/2566	Operation/Office	ถังน้ำดื่ม no06 ไม่มีฝาปิดกับถังเก็บน้ำประปาเป็นสนิม	Low	30/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
29. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-008/2566	Operation/Office	ถังน้ำดื่ม no07 ไม่มีฝาปิดกับถังเก็บน้ำประปาเป็นสนิม	Low	29/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
30. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-006/2566	Operation/Office	ถังน้ำดื่ม no08 ไม่มีฝาปิดกับถังเก็บน้ำประปาเป็นสนิม	Low	29/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
31. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-007/2566	Operation/Office	ถังน้ำดื่ม no09 ไม่มีฝาปิดกับถังเก็บน้ำประปาเป็นสนิม	Low	29/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
32. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-001/2566	Operation/Office	ถังน้ำดื่ม no10 ไม่มีฝาปิดกับถังเก็บน้ำประปาเป็นสนิม	Low	29/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
33. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-002/2566	Operation/Office	ถังน้ำดื่ม no11 ไม่มีฝาปิดกับถังเก็บน้ำประปาเป็นสนิม	Low	29/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด
34. ม.ป.ค.ส.ส. -SS-00-005/2566	Operation/Office	ถังน้ำดื่ม no12 ไม่มีฝาปิดกับถังเก็บน้ำประปาเป็นสนิม	Low	29/09/2566	ม.ป.ค.ส.ส.	🟢 ปิดการใช้งาน	1	1	ดูรายละเอียด

35.	คป.สช.ปกร.-SS-OO-006/2566	Operation/Office	อุปกรณ์ควบคุมวาล์วใบเปิดเรือ	Low	29/09/2566	คป.สช.ปกร.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
36.	ม.บช.คป.สช.-SS-OO-003/2566	Operation/Office	หลอดนำจากช่องลงถังเครื่องปรับอากาศ	Low	29/09/2566	ม.บช.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
37.	ม.บช.คป.สช.-SS-OO-004/2566	Operation/Office	5 ส. พื้นที่อาพาหุ TPM	Medium	29/09/2566	ม.บช.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
38.	ม.บช.คป.สช.-SS-OO-002/2566	Operation/Office	รางเหล็กไฟฟ้าเดินหลอดจนเกิดความร้อน	Medium	20/09/2566	ม.บช.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
39.	คป.สช.ปกร.-SS-OO-004/2566	Operation/Office	ท่อน้ำดื่มชำรุด	Low	28/09/2566	คป.สช.ปกร.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
40.	คป.สช.ปกร.-SS-OO-003/2566	Operation/Office	ลูกกลิ้งเครื่องปั่นธัญพืชชำรุด	Low	28/09/2566	คป.สช.ปกร.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
41.	ม.ทค.คป.สช.-SS-OO-004/2566	Operation/Office	ท่อVent เฟอร์นิเจอร์ LPG ทางรถเป็นสนิมเกิดรอยบุบ	Low	28/09/2566	ม.ทค.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
42.	ม.ทค.คป.สช.-SS-OO-003/2566	Operation/Office	โครงสร้างหลังคาโรงอาหารการเคหะฯชำรุดเป็นสนิมเกิดรอยโก่งคด	Low	28/09/2566	ม.ทค.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
43.	ม.ทค.คป.สช.-SS-OO-005/2566	Operation/Office	pressure gaugeชำรุด	Low	28/09/2566	ม.ทค.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
44.	คป.สช.ปกร.-SS-OO-002/2566	Operation/Office	โกดังสินค้าชำรุด	Medium	20/09/2566	คป.สช.ปกร.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
45.	ม.ปม.คป.สช.-SS-OO-014/2566	Operation/Office	พนักงา card reader เสียลงไม่ใช้	Low	20/09/2566	ม.ปม.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
46.	ม.ปอ.คป.สช.-SS-OO-017/2566	Operation/Office	ระบบการแจ้งเตือนขจรธรรมา	Low	08/09/2566	ม.ปอ.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
47.	ม.บช.คป.สช.-SS-OO-001/2566	Operation/Office	เครื่องปั่นอากาศที่มีน้ำท่วม	Medium	18/02/2566	ม.บช.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
48.	คป.สช.ปกร.-SS-OO-001/2566	Operation/Office	ท่อน้ำดื่มเป็นสนิมเกิดรอย	Low	20/04/2566	คป.สช.ปกร.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
49.	ม.ปค.คป.สช.-SS-OO-018/2566	Operation/Office	ผ้าเค้นดินทรายตามโรงรถเคหะฯชำรุด	Medium	22/07/2566	ม.ปค.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
50.	ม.ปค.คป.สช.-SS-OO-018/2566	Operation/Office	ทางระบายน้ำ	Medium	22/07/2566	ม.ปค.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
<div> <div> <div>ครบกำหนดระยะเวลา</div> <div> <div>Page 1 of 2 (96 items)</div> <div> <div>1</div> <div>2</div> </div> </div> <div>Page size: 50</div> </div> </div>											

	เลขที่รายงาน	ลักษณะเหตุการณ์	ชื่อรายงาน	ระดับความรุนแรง	วันที่รายงาน	หน่วยงาน	Status	จำนวนมอบหมายแก้ไข		Action	
								มอบหมาย	แล้วเสร็จ		
51.	ม.ปค.คป.สช.-SS-OO-017/2566	Operation/Office	สายตรวจวัดหาขีปนาวุธจากอากาศยานมีสายเปื้อน	Medium	22/07/2566	ม.ปค.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
52.	ม.ทค.คป.สช.-SS-OO-001/2566	Operation/Office	พนักงานปฏิบัติงานไม่ปลอดภัยขณะปีนคอกล่าวัว B-88284	Low	04/06/2566	ม.ทค.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
53.	ม.ทค.คป.สช.-SS-OO-002/2566	Operation/Office	อุปกรณ์ป้องกันการกระแทกหน้ารถ B (86) ชี้น้ำมันส่วนล่าง	Low	17/08/2566	ม.ทค.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
54.	ม.ปอ.คป.สช.-SS-OO-016/2566	Operation/Office	อายุแบตเตอรี่	Low	15/08/2566	ม.ปอ.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
55.	ม.ปอ.คป.สช.-SS-OO-015/2566	Operation/Office	ท่อส่งสายไฟฟ้าระบบ ESD คัดขวางอุปกรณ์ Safety	Low	10/08/2566	ม.ปอ.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
56.	ม.ปอ.คป.สช.-SS-OO-007/2566	Operation/Office	จุดกักเก็บ	Low	10/07/2566	ม.ปอ.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
57.	ม.ปม.คป.สช.-SS-OO-013/2566	Operation/Office	ท่อระบายน้ำจากอาคารกักเก็บ	Low	09/08/2566	ม.ปม.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
58.	ม.ปม.คป.สช.-SS-OO-010/2566	Operation/Office	ท่อน้ำ API coupling ULG BAY8 รั่วซึม	Low	26/07/2566	ม.ปม.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
59.	ม.ปม.คป.สช.-SS-OO-011/2566	Operation/Office	ปั๊ม MP-8707 Ethanol อุปกรณ์การตรวจหาแก๊ส	Low	26/07/2566	ม.ปม.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
60.	ม.ปม.คป.สช.-SS-OO-012/2566	Operation/Office	อุปกรณ์ FCV Valve GSH95 BAY8 รั่วซึมในขณะจ่าย	Low	26/07/2566	ม.ปม.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
61.	ม.ปม.คป.สช.-SS-OO-003/2566	Operation/Office	PAC-3 Additive HSD Bay8 /No.1 Alarm ขณะจ่ายน้ำมัน	Low	19/07/2566	ม.ปม.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
62.	ม.ปม.คป.สช.-SS-OO-004/2566	Operation/Office	Ground Bay6 สายชำรุด	Low	19/07/2566	ม.ปม.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
63.	ม.ปม.คป.สช.-SS-OO-005/2566	Operation/Office	MP-8204 pressure gaugeรั่วซึม+กระดกแตก	Low	19/07/2566	ม.ปม.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
64.	ม.ปม.คป.สช.-SS-OO-007/2566	Operation/Office	Strainer Additive เบ้าจ่ายดิน	Low	19/07/2566	ม.ปม.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
65.	ม.ปม.คป.สช.-SS-OO-006/2566	Operation/Office	ถังเก็บน้ำใช้จากถังเก็บที่อุณหภูมิ 7,8	Low	19/07/2566	ม.ปม.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
66.	ม.ปม.คป.สช.-SS-OO-008/2566	Operation/Office	พนักงาน Batch GSH91 Bay8 มอนิเตอร์	Low	19/07/2566	ม.ปม.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
67.	ม.ปม.คป.สช.-SS-OO-009/2566	Operation/Office	Swivel Joints HSD BAY8 รั่วซึม/ชำรุด	Low	19/07/2566	ม.ปม.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
68.	ม.ปม.คป.สช.-SS-OO-002/2566	Operation/Office	ชุด SkidBay3 Sight Glass Hydraulic รั่วซึม	Low	19/07/2566	ม.ปม.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
69.	ม.ปม.คป.สช.-SS-OO-001/2566	Operation/Office	ถังกักเก็บน้ำดื่มเบ้าชำรุด	Medium	18/07/2566	ม.ปม.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
70.	ม.ปอ.คป.สช.-SS-OO-014/2566	Operation/Office	อุปกรณ์ระบบสายเคเบิล R22-1714	Low	11/07/2566	ม.ปอ.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
71.	ม.ปอ.คป.สช.-SS-Sec-001/2566	Security	ด้านในตู้มอดิโมรบบกล้อง CCTV	Low	11/07/2566	ม.ปอ.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด
72.	ม.ปอ.คป.สช.-SS-OO-010/2566	Operation/Office	เครื่องดับเพลิงน้ำมัน Diesel Fire Pump เติมน้ำมัน	Low	11/07/2566	ม.ปอ.คป.สช.		ปิดทำงาน	1	1	ดูรายละเอียด

74.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-012/2566	Operation/Office	Generator Batter อายุใช้งานมากกว่า 2 ปี	Low	11/07/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
75.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-013/2566	Operation/Office	Fixed Monitor Ball Valve Leak	Low	11/07/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
76.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-009/2566	Operation/Office	สายไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงที่ชำรุดและอาจก่อให้เกิดอันตราย	Low	10/07/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
77.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-008/2566	Operation/Office	ถังไนโตรเจนที่ชำรุดเสียหาย สายไฟชำรุด	Low	10/07/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
78.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-015/2566	Operation/Office	น้ำมันรั่วซึมจากถังหมัก	Low	29/05/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
79.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-013/2566	Operation/Office	PSV Line Liquid Bay 9 ชั่วชุด	Low	28/04/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
80.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-014/2566	Operation/Office	PSV Line Liquid Bay 10 ชั่วชุด	Low	28/04/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
81.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-006/2566	Operation/Office	ความเสียหายในการปฏิบัติงานบนหลังคาอาคารเก็บ ก๊าซแก๊ส	Low	23/05/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
82.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-011/2566	Operation/Office	น้ำมันรั่วซึมจากถังเก็บ KVT ผลัก	Low	18/04/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
83.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-010/2566	Operation/Office	หลอดไฟ	Medium	18/04/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
84.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-012/2566	Operation/Office	ท่อจ่าย Vapour ของถังเก็บแก๊ส	Low	19/04/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
85.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-005/2566	Operation/Office	ชุด UPS สำรองไฟ Alarm Over Charger	Low	10/05/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
86.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-004/2566	Operation/Office	TA03 Tank Side TSI977 ชั่วชุด	Low	10/05/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
87.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-001/2566	Operation/Office	การรั่วซึมจากถังเก็บน้ำดิบจากถังเก็บน้ำดิบ	Low	23/02/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
88.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-002/2566	Operation/Office	Ball Valve ของชุด Fix Monitor 1 Leak	Low	10/05/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
89.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-003/2566	Operation/Office	Safety Relief Valve ขนาด 2" Line น้ำดิบรั่วซึม	Low	10/05/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
90.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-008/2566	Operation/Office	รางรับของเหลวจากถังเก็บน้ำดิบ H10	Low	01/04/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
91.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-009/2566	Operation/Office	สายทราฟ Bay 9 ชั่วชุด	Low	14/04/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
92.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-006/2566	Operation/Office	PSV Line Minimum Flow Tank GS01 ชั่วชุด	Low	02/03/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
93.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-003/2566	Operation/Office	น้ำมันรั่วซึมจากถังเก็บน้ำดิบ	Medium	23/02/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
94.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-004/2566	Operation/Office	ชุดน้ำล้างตา,ล้างตัว แร่ดิน,ระบบน้ำ ทำงาในโรงกลั่น	Medium	23/02/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
95.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-002/2566	Operation/Office	ท่อ Hose Vapour Bay 9 ชั่วชุด	Low	23/02/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด
96.	ม.ป.จ.ส.ช.-SS-00-001/2566	Operation/Office	Remote Display เครื่องมือวัด 2 ชั่วชุด ไม่แสดงค่า	Low	30/01/2566	ม.ป.จ.ส.ช.	1	1	ดูรายละเอียด

🚨 กรุณาตรวจสอบเวลา

Page 2 of 2 (36 items) 1 2 Page size: 50



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือน้ำมันและก๊าซของการปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จังหวัดสงขลา

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก ข-18

เอกสารอบรมด้านความปลอดภัย

แก่พนักงานและผู้รับเหมา

อบรมผู้รับเหมา

หน่วยงาน คลังปิโตรเลียมสงขลา หน่วยงานที่เข้ารับการอบรม U.P.J MASTER
 วันที่อบรม 17/10/66 เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. เลขที่สัญญา [REDACTED]
 ลักษณะงาน ซ่อมบำรุงถังเก็บ, เตาเผา 17/10/66 ลงชื่อผู้ให้การอบรม [REDACTED]
 วิทยากรผู้อบรม

หัวข้อที่ให้การอบรม

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> นโยบายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม | <input checked="" type="checkbox"/> วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน |
| <input checked="" type="checkbox"/> ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายจากไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการ |
| <input checked="" type="checkbox"/> กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายจากสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> มาตรฐานการเตือนอันตราย | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมปัญหาด้านกายศาสตร์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายจากการเคลื่อนย้ายและการจัดเก็บวัสดุ | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายในงานก่อสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> พรบ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2554 | <input checked="" type="checkbox"/> การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล |
| <input checked="" type="checkbox"/> สิทธิ หน้าที่ ของนายจ้างและลูกจ้าง | <input checked="" type="checkbox"/> การตรวจสอบสารเสพติด |
| <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายตามความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> การใช้ถังดับเพลิง และการบำรุงรักษา | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบบอนุญาตทำงาน | |

เอกสารแจกผู้เข้ารับการอบรม

- ☒ กฎความปลอดภัยทั่วไป
☒ ตัวอย่างใบอนุญาตทำงาน

เอกสารแนบ

- ☒ สัญญาจ้าง, ใบสั่งงาน
☒ สำเนาบัตรผู้เข้าอบรม
☐ PLANT CHANGE (ถ้ามี)

ชื่อผู้เข้าอบรม	ลายเซ็น	ชื่อผู้เข้าอบรม	ลายเซ็น
1) [REDACTED]	[REDACTED]	9)	
2) [REDACTED]	[REDACTED]	10)	
3) [REDACTED]	[REDACTED]	11)	
4) [REDACTED]	[REDACTED]	12)	
5) [REDACTED]	[REDACTED]	13)	
6) [REDACTED]	[REDACTED]	14)	
7) [REDACTED]	[REDACTED]	15)	
8) [REDACTED]	[REDACTED]	16)	

ข้าพเจ้า/นาย/นาง/นางสาว / [REDACTED] ในฐานะหัวหน้าคนงานรับทราบและเข้าใจรายละเอียด
 ตามหัวข้อที่คลังให้การอบรมเป็นอย่างดีแล้ว และยินดีปฏิบัติตามข้อบังคับฯ พร้อมทั้งได้รับเอกสารที่คลังแจกครบถ้วน
 เรียน หัวหน้าชุด รปภ.

เพื่อทราบ/ตรวจสอบ/ปฏิบัติ

ลงชื่อ

(... [REDACTED] ...)

ตำแหน่ง อธิบดี

วิทยากรผู้อบรม

อบรมผู้รับเหมา

หน่วยงาน คลังใบโตรเลียมสงขลา หน่วยงานที่เข้ารับการอบรม IES
 วันที่อบรม 31-10-66 เวลา 08.30 น. ถึง 12.00 น. เลขที่สัญญา [REDACTED]
 ลักษณะงาน ซ่อมแซมระบบ ลงชื่อผู้ในการอบรม [REDACTED]
Pre dkmn. วิทยากรผู้อบรม

หัวข้อที่ให้การอบรม

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> นโยบายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม | <input checked="" type="checkbox"/> วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน |
| <input checked="" type="checkbox"/> ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายจากไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการ |
| <input checked="" type="checkbox"/> กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายจากสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> มาตรฐานการเตือนอันตราย | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมปัญหาด้านกายศาสตร์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายจากการเคลื่อนย้ายและการจัดเก็บวัสดุ | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายในงานก่อสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> พรบ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2554 | <input checked="" type="checkbox"/> การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล |
| <input checked="" type="checkbox"/> สิทธิ หน้าที่ ของนายจ้างและลูกจ้าง | <input checked="" type="checkbox"/> การตรวจสอบสารเสพติด |
| <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายตามความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> การใช้ถังดับเพลิง และการบำรุงรักษา | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบบอนุญาตทำงาน | |

เอกสารแจกผู้เข้ารับการอบรม

- ☒ กฎความปลอดภัยทั่วไป
☒ ตัวอย่างใบอนุญาตทำงาน

เอกสารแนบ

- ☒ สัญญาจ้าง, ใบสั่งงาน
☒ สำเนาบัตรผู้เข้าอบรม
☐ PLANT CHANGE (ถ้ามี)

ชื่อผู้เข้าอบรม	ลายเซ็น	ชื่อผู้เข้าอบรม	ลายเซ็น
1) [REDACTED]		9)	
2)		10)	
3)		11)	
4)		12)	
5)		13)	
6)		14)	
7)		15)	
8)		16)	

ข้าพเจ้า/นาย/นาง/นางสาว / _____ ในฐานะหัวหน้าคนงานรับทราบและเข้าใจรายละเอียด
 ตามหัวข้อที่คลังให้การอบรมเป็นอย่างดีแล้ว และยินดีปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับฯ พร้อมทั้งได้รับเอกสารที่คลังแจกครบถ้วน
 เรียน หัวหน้าชุด รปภ.

เพื่อทราบ/ตรวจสอบ/ปฏิบัติ

ลงชื่อ

(..

ตำแหน่ง

อบรมผู้รับเหมา

หน่วยงาน คลังปิโตรเลียมสงขลา หน่วยงานที่ให้การอบรม ข. 101100102-102070333-102070333
 วันที่อบรม 7.9.66 เวลา 10.00 น. ถึง 12.00 น. เลขที่สัญญา [REDACTED]
 ลักษณะงาน * Audit มาตรการความปลอดภัย ลงชื่อผู้ให้การอบรม [REDACTED]
 วิทยากรผู้อบรม 1

หัวข้อที่ให้การอบรม

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> นโยบายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม | <input checked="" type="checkbox"/> วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน |
| <input checked="" type="checkbox"/> ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายจากไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการ |
| <input checked="" type="checkbox"/> กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายจากสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> มาตรฐานการเตือนอันตราย | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมปัญหาด้านกายศาสตร์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายจากการเคลื่อนย้ายและการจัดเก็บวัสดุ | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายในงานก่อสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> พรบ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2554 | <input checked="" type="checkbox"/> การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล |
| <input checked="" type="checkbox"/> สิทธิ หน้าที่ ของนายจ้างและลูกจ้าง | <input checked="" type="checkbox"/> การตรวจสอบสารเสพติด |
| <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายตามความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> การใช้ถังดับเพลิง และการบำรุงรักษา | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบบอนุญาตทำงาน | |

เอกสารแจกผู้เข้ารับการอบรม

เอกสารแนบ

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> กฎความปลอดภัยทั่วไป | <input checked="" type="checkbox"/> สัญญาจ้าง, ใบสั่งงาน |
| <input checked="" type="checkbox"/> ตัวอย่างใบอนุญาตทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> สำเนาบัตรผู้เข้าอบรม |
| | <input type="checkbox"/> PLANT CHANGE (ถ้ามี) |

ชื่อผู้เข้าอบรม	ลายเซ็น	ชื่อผู้เข้าอบรม	ลายเซ็น
1) [REDACTED]		9)	
2) [REDACTED]		10)	
3) [REDACTED]		11)	
4)		12)	
5)		13)	
6)		14)	
7)		15)	
8)		16)	

ข้าพเจ้า/นาย/นาง/นางสาว / _____ ในฐานะหัวหน้าคนงานรับทราบและเข้าใจรายละเอียด
 ตามหัวข้อที่คลังให้การอบรมเป็นอย่างดีแล้ว และยินดีปฏิบัติตามข้อบังคับฯ พร้อมทั้งได้รับเอกสารที่คลังแจกครบถ้วน
 เรียน หัวหน้าชุด รปภ.

เพื่อทราบ/ตรวจสอบ/ปฏิบัติ
 [REDACTED]
 (.....)
 วิทยากรผู้อบรม

ลงชื่อ [REDACTED]
 (.....)
 ตำแหน่ง _____

อบรมผู้รับเหมา

หน่วยงาน คลังปิโตรเลียมสงขลา

หน่วยงานที่ให้บริการอบรม ผ.ศ. ธีรพงษ์ จก

วันที่อบรม ๗ ธ.ค. ๖๖. เวลา _____ น. ถึง _____ น.

เลขที่สัญญา

ลักษณะงาน ก่อสร้างท่อระบายน้ำในเขตเทศบาลเมือง

ลงชื่อผู้ให้การอบรม

ಹೊಸಪೇಟೆ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ, ನಿರಾಕರಣೆ, 25.6.66.

วิทยาการคอมพิวเตอร์

หัวข้อที่ ๒ การอบรม

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> นโยบายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม | <input checked="" type="checkbox"/> วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน |
| <input checked="" type="checkbox"/> ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายจากไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการ |
| <input checked="" type="checkbox"/> กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายจากสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> มาตรฐานการเตือนอันตราย | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมปัญหาด้านกายศาสตร์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายจากการเคลื่อนย้ายและการจัดเก็บวัสดุ | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายในงานก่อสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> พรบ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2554 | <input checked="" type="checkbox"/> การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล |
| <input checked="" type="checkbox"/> สิทธิ หน้าที่ ของนายจ้างและลูกจ้าง | <input checked="" type="checkbox"/> การตรวจสอบสารเสพติด |
| <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายตามความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> การใช้ถังดับเพลิง และการบำรุงรักษา | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบบอนุญาตทำงาน | |

เอกสารแจกผู้เข้ารับการอบรม

- ☒ กฎความปลอดภัยทั่วไป
- ☒ ตัวอย่างใบอนุญาตทำงาน

เอกสารแนบ

- ☒ สัญญาจ้าง, ใบสั่งงาน
- ☒ สำเนาบัตรผู้เข้าอบรม
- ☐ PLANT CHANGE (ถ้ามี)

ข้อมูล	ชื่อผู้เช่า	ข้อมูล	ชื่อผู้เช่า
1)		9)	
2)		10)	
3)		11)	
4)		12)	
5)		13)	
6)		14)	
7)		15)	
8)		16)	

อาชีพ/นาย/นาง/นางสาว / [REDACTED] ในฐานะหัวหน้าคนงานรับทราบและเข้าใจรายละเอียด
ตามหัวข้อที่คลั่งให้การอบรมเป็นอย่างดีแล้ว และยินดีปฏิบัติตามข้อบังคับฯ พร้อมทั้งได้รับเอกสารที่คลั่งแจกจ่าย
เรียน หัวหน้าชุด รปภ.

พ.๑๗๕๖ / ๒๕๖๑ / ๑ / ๑๑๓

ลงชื่อ

()

ตำแหน่ง อ.จ.

วิทยากรผุอบรม

อบรมผู้รับเหมา

หน่วยงาน คลังปิโตรเลียมสงขลา หน่วยงานที่เข้ารับการอบรม ว.รับเนรอก
 วันที่อบรม 14 ต.ค - 66 เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น. เลขที่สัญญา [REDACTED]
 ลักษณะงาน นำวัสดุเข้า 80 km Q11 ลงชื่อผู้ให้การอบรม [REDACTED]
 วิทยากรผู้อบรม

หัวข้อที่ให้การอบรม

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> นโยบายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม | <input checked="" type="checkbox"/> วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน |
| <input checked="" type="checkbox"/> ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายจากไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการ |
| <input checked="" type="checkbox"/> กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายจากสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> มาตรฐานการเตือนอันตราย | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมปัญหาด้านกายศาสตร์ |
| <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายจากการเคลื่อนย้ายและการจัดเก็บวัสดุ | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายในงานก่อสร้าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> พรบ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2554 | <input checked="" type="checkbox"/> การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล |
| <input checked="" type="checkbox"/> สิทธิ หน้าที่ ของนายจ้างและลูกจ้าง | <input checked="" type="checkbox"/> การตรวจสอบสารเสพติด |
| <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันและควบคุมอันตรายตามความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> การใช้ถังดับเพลิง และการบำรุงรักษา | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบบอนุญาตทำงาน | |

เอกสารแจกผู้เข้ารับการอบรม

- ☒ กฎความปลอดภัยทั่วไป
☒ ตัวอย่างใบอนุญาตทำงาน

เอกสารแนบ

- ☒ สัญญาจ้าง, ใบสั่งงาน
☒ สำเนาบัตรผู้เข้าอบรม
☐ PLANT CHANGE (ถ้ามี)

ชื่อผู้เข้าอบรม	ลายเซ็น	ชื่อผู้เข้าอบรม	ลายเซ็น
1) [REDACTED]	[REDACTED]	9) [REDACTED]	[REDACTED]
2) [REDACTED]	[REDACTED]	10) [REDACTED]	[REDACTED]
3) [REDACTED]	[REDACTED]	11) [REDACTED]	[REDACTED]
4) [REDACTED]	[REDACTED]	12) [REDACTED]	[REDACTED]
5) [REDACTED]	[REDACTED]	13) [REDACTED]	[REDACTED]
6) [REDACTED]	[REDACTED]	14) [REDACTED]	[REDACTED]
7) [REDACTED]	[REDACTED]	15) [REDACTED]	[REDACTED]
8) [REDACTED]	[REDACTED]	16) [REDACTED]	[REDACTED]

ข้าพเจ้า/นาย/นาง/นางสาว / _____ ในฐานะหัวหน้าคนงานรับทราบและเข้าใจรายละเอียด
 ตามหัวข้อที่คลังให้การอบรมเป็นอย่างดีแล้ว และยินดีปฏิบัติตามข้อบังคับฯ พร้อมทั้งได้รับเอกสารที่คลังแจกครบถ้วน
 เรียน หัวหน้าชุด รปภ.

เพื่อทราบ/ตรวจสอบ/ปฏิบัติ

ลงชื่อ _____

(.....)

ตำแหน่ง _____

จ.ม.อ.อ.อ.อ.อ.

วิทยากรผู้อบรม