



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลวสุราษฎร์ธานี แห่งที่ 2

ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565

ภาคผนวก ข-11

มาตรการลงโทษพนักงานขับรถบรรทุกน้ำมัน  
และก๊าซ

มาตรการลงโทษ พนักงานขับรถบรรทุกน้ำมันและก๊าซ คป.สร.

ลำดับ	สาเหตุ	มาตรการลงโทษ				หมายเหตุ
		ครั้งที่1	ครั้งที่2	ครั้งที่3 ( ภายใน 1 ปี นับจากครั้งที่ 1 )	ครั้งที่4 ( ภายใน 1 ปี นับจากครั้งที่ 1 )	
1	ทำน้ำมันล้น หรือก๊าซรั่ว ( กรณีสาเหตุเกิดจาก พxr. )	- ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร - ห้ามเข้าคลัง 7 วัน - ชดใช้ค่าเสียหาย - อบรมทบทวนการปฏิบัติงาน	- ห้ามเข้าคลัง 15 วัน - ชดใช้ค่าเสียหาย - อบรมทบทวนการปฏิบัติงาน	- ทำหนังสือพิจารณาให้เปลี่ยน พxr.		ชดใช้ค่าเสียหาย ค่าแรงงาน ค่าอุปกรณ์กำจัด ค่าสินค้า
2	เสียบท่อจ่ายผิदन้ำมันไม่ล้น แต่ผลิตภัณฑปนเปื้อน/ ทำอุปกรณ์คลังเสียหาย เช่น ถาดรองน้ำมัน,ถังรอง น้ำมัน,สายกราวด์,หัวเติมน้ำมัน ฯลฯ	- ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร - ชดใช้ค่าเสียหาย - อบรมทบทวนการเข้าเติม	- ห้ามเข้าคลัง 3 วัน - ชดใช้ค่าเสียหาย - อบรมทบทวนการเข้าเติม	- ห้ามเข้าคลัง 5 วัน - ชดใช้ค่าเสียหาย - อบรมทบทวนการเข้าเติม	- ทำหนังสือพิจารณาให้เปลี่ยน พxr. - ชดใช้ค่าเสียหาย	
3	วิ่งย้อนศรในเบย์ / ผ่าฝืนกฎระเบียบฯ ของคลัง/ ขับรถเร็วเกินกำหนด	- ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร - อบรมทบทวนความปลอดภัย	- ห้ามเข้าคลัง 1 วัน - อบรมทบทวนความปลอดภัย	- ห้ามเข้าคลัง 3 วัน - อบรมทบทวนความปลอดภัย	- ไม่อนุญาตให้เข้าคลัง - อบรมทบทวนความปลอดภัย	
4	ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนปฏิบัติงานการรับน้ำมัน รับก๊าซ เช่น ไม่ได้ปิดวาล์วน้ำมันหลังถึง ไม่แขวนกุญแจ ไม่สวมที่ครอบท่อไอเสีย	- ตักเตือนด้วยวาจา - บันทึกประวัติ	- ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร - อบรมทบทวนความปลอดภัย	- ห้ามเข้าคลัง 1 วัน - อบรมทบทวนความปลอดภัย	- ไม่อนุญาตให้เข้าคลัง - อบรมทบทวนความปลอดภัย	
5	สภาพรถไม่พร้อม					
	5.1 ไฟท้าย / ไฟเลี้ยว แตกชำรุด	- ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร - ซ่อมให้เสร็จภายใน 7 วัน	- ห้ามรถเข้าคลังฯ จนกว่าจะปรับปรุงเสร็จ	- ห้ามรถเข้าคลังฯ จนกว่าจะปรับปรุงเสร็จ	- ห้ามรถเข้าคลังฯ จนกว่าจะปรับปรุงเสร็จ	รวมรถบรรทุกทั้งสิ้นและ บรรทุกถึงก๊าซเปล่า
	5.2 ยางเสื่อมสภาพ	- ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร - ซ่อมให้เสร็จภายใน 7 วัน	- ห้ามรถเข้าคลังฯ จนกว่าจะปรับปรุงเสร็จ	- ห้ามรถเข้าคลังฯ จนกว่าจะปรับปรุงเสร็จ	- ห้ามรถเข้าคลังฯ จนกว่าจะปรับปรุงเสร็จ	รวมรถบรรทุกทั้งสิ้น
	5.3 ระบบลม	- ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร - ซ่อมให้เสร็จภายใน 7 วัน	- ห้ามรถเข้าคลังฯ จนกว่าจะปรับปรุงเสร็จ	- ห้ามรถเข้าคลังฯ จนกว่าจะปรับปรุงเสร็จ	- ห้ามรถเข้าคลังฯ จนกว่าจะปรับปรุงเสร็จ	
	5.4 ระบบ สายกราวด์ป้องกันล้น (เติมล่าง)ไม่ทำงาน ระบบระบายน้ำมันกลับไม่ทัน(มีเสียงดัง)	- ตักเตือนด้วยวาจา - ห้ามรถเข้าคลังฯ จนกว่าจะปรับปรุงเสร็จ	- ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร - ห้ามรถเข้าคลังฯ จนกว่าจะปรับปรุงเสร็จ	- ห้ามพxr.เข้าคลังทั่วประเทศ - ห้ามรถเข้าคลังฯ จนกว่าจะปรับปรุงเสร็จ	- ห้ามพxr.เข้าคลังทั่วประเทศ - ห้ามรถเข้าคลังฯ จนกว่าจะปรับปรุงเสร็จ	
	5.5 รถน้ำมันเข้าเติม แล้วขาด หรือเกิน ป่อย	- แจ้งให้เข้าตรวจสอบวัดน้ำ	- แจ้งให้เข้าตรวจสอบวัดน้ำ	- แจ้งให้เข้าตรวจสอบวัดน้ำ	- แจ้งให้เข้าตรวจสอบวัดน้ำ	
	5.6 ที่ครอบแบตเตอรี่ สายดึงวาล์วฉุกเฉิน สวิตช์ตัดไฟ	-ห้ามนำเข้าคลัง	-ห้ามนำเข้าคลัง	-ห้ามนำเข้าคลัง	-ห้ามนำเข้าคลัง	
6	นำบุหรื ไม้ขีด ไฟแช็ค โทรศัพท์มือถือ ต้มสุรา	-ห้ามเข้าคลัง 3 วัน	- ห้ามเข้าคลัง 15 วัน	-ห้ามพxr.เข้าคลังทั่วประเทศ		
7	เจตนาทุจริต เช่น ปรับแต่งอุปกรณ์ ขโมยน้ำมัน ค้างวงง ฯลฯ	-ห้ามพxr.เข้าคลังทั่วประเทศ				
8	นำรถเข้าไปจอดในพื้นที่ลานรถน้ำมัน/ก๊าซ หลังจาก รับน้ำมันเสร็จ (โดยไม่ขออนุญาตจาก พ.ปตท.ก่อน)	- ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร - อบรมทบทวนความปลอดภัย - ห้ามเข้าคลัง 5 วัน	- ทำหนังสือพิจารณาให้เปลี่ยน พxr.	-ห้ามพxr.เข้ารับน้ำมันคลัง		
9	จอดระหว่างการขนส่งให้ลูกค้า โดยไม่แจ้งให้คลังฯทราบ (ไม่จอดตรงจุดที่กำหนดไว้)	- ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร - อบรมทบทวนความปลอดภัย - ห้ามเข้าคลัง 5 วัน	- ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร - อบรมทบทวนความปลอดภัย - ห้ามเข้าคลัง 15 วัน	-ห้ามพxr.เข้ารับน้ำมันคลัง		

# มาตรการลงโทษ พนักงานขับรถบรรทุกน้ำมันและก๊าซ คป.สร.

ลำดับ	สาเหตุ	มาตรการลงโทษ				หมายเหตุ
		ครั้งที่1	ครั้งที่2	ครั้งที่3 ( ภายใน 1 ปี นับจากครั้งที่ 1 )	ครั้งที่4 ( ภายใน 1 ปี นับจากครั้งที่ 1 )	
10	จอดระหว่างการขนส่งให้ลูกค้า โดยไม่แจ้งให้คลังฯทราบ (ไม่จอดตรงจุดที่กำหนดไว้) ลูกค้าแจ้งน้ำมันขาดปั้ม	- คณะกรรมการสอบสวนฯ -ห้ามพxr.เข้ารับน้ำมันคลัง				รวมทั้งผู้ประสานงาน บ.ศิรินคร จก.พนักงาน กากปั้ม
11	พบเจอ ทั้งขยะ ลวดชีล และพบหมายเลขชีลใช้แล้วทั้ง บริเวณพื้นที่คลังฯ ในพื้นที่ปฏิบัติงานภายใน	- ค่าปรับตัวละ 100 บาท และห้ามเข้าคลัง 5 วัน และมาอบรมพร้อมบำเพ็ญประโยชน์ให้กับคลังฯ				
12	พบเจอ หรือสู่วแวเข้าข่าย เล่นการพนัน เสพ ซื้อ ขยาย ยาเสพติด ภายในบริเวณคลังฯ	- ให้คณะกรรมการ สอบสวน ประกอบด้วย ผู้บริหารบริษัท และคณะกรรมการคลังฯ โดยมีบทลงโทษห้ามเข้าคลังฯ และทำการ Black List ในระบบ SAP - ส่งดำเนินคดีตามกฎหมาย				
13	พบเจอ ถึงน้ำมันหรือแกลลอนน้ำมัน ติดมากับรถขณะเข้ารับ น้ำมันในคลังฯ	- ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร - อบรมทบทวนความปลอดภัย - ห้ามเข้าคลัง 5 วัน	- ห้ามเข้าคลังตลอดชีพ			
14	ไม่ดับเครื่องยนต์ จอดตรวจสอบปั้ม 2 เพื่อให้พนักงานฯ ตรวจสอบปริมาณน้ำมัน	- ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร - อบรมทบทวนความปลอดภัย - ห้ามเข้าคลัง 5 วัน	- ห้ามเข้าคลังตลอดชีพ			
15	หากพนักงานทำผิดกฎความปลอดภัยของคลังฯ ตามข้อ 1-9	- ให้คณะกรรมการ สอบสวน ประกอบด้วย ผู้บริหารบริษัท ตัวแทนแผนกปฏิบัติการน้ำมัน แผนกบริการขาย - กำหนดทุกวันอังคารแรกของเดือน - ในการอบรมทบทวนความปลอดภัย ต้องเสียค่าใช้จ่าย 1,000 บาท/ครั้ง (คลังออกใบเสร็จ)				

ประกาศ ณ วันที่ 5 มกราคม 2564



(นายสุรชาติ ตันจันท์)

ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

บทลงโทษพนักงานขับรถบรรทุกผลิตภัณฑ์ลูกค้าน้ำมันปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

ลำดับ	การกระทำความผิด	ประเภทบทลงโทษ
1	<p><b>พนักงานขับรถ</b></p> <p>1.1 ไม่ติดบัตรประจำตัวพนักงานขับรถขณะอยู่ในคลังฯ</p> <p>1.2 แต่งกายไม่ถูกต้องตามระเบียบบริษัทฯ หรือไม่สวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลในเขตควบคุมฯ</p> <p>1.3 มีเศษขวด,ซีล,สิ่งของอื่นๆ อยู่บนหลังรถของรถน้ำมัน หรือในช่อง COMPARTMENT ของรถ</p> <p>1.4 ทิ้งเศษขยะ,วัสดุ,ขวด,ซีล หรือสิ่งของใดๆ ลงบนพื้นคลังฯ(ไม่ทิ้งขยะลงถังตามประเภทถังที่กำหนดไว้)(ปรับตัวละ 100 บาท)</p> <p>1.5 นำบุคคลอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องกับการรับผลิตภัณฑ์เข้าไปในบริเวณ โรงจ่ายผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับอนุญาต</p> <p>1.6 ซ่อมแซม ดัดแปลง แก้ไขรถบรรทุกหรือถ้าน้ำมันเชื้อเพลิงขณะที่อยู่ในบริเวณคลังน้ำมันก่อนได้รับอนุญาต</p> <p>1.7 เสียบท่อจ่ายผลิตภัณฑ์น้ำมันไม่สิ้น แต่ผลิตภัณฑ์ปนเปื้อน/ทำอุปกรณ์คลังเสียหาย เช่น ถาดรองน้ำมัน,ถังรองน้ำมัน สายกราวด์,หัวเติมน้ำมัน ฯลฯ</p> <p>1.8 ทำการถ่ายผลิตภัณฑ์ระหว่างรถคันหนึ่งไปยังอีกคันหนึ่ง หรือถ่ายผลิตภัณฑ์ระหว่างช่องบรรทุกในคันเดียวกันโดยไม่ได้รับอนุญาตหรือไม่เจ้าหน้าที่ควบคุม</p> <p>1.9 ทูจริดหรือเจตนาลักลอบนำทรัพย์สินของบริษัทออกนอกพื้นที่ หรือมีประวัติเรื่องผลิตภัณฑ์</p> <p>1.10 ทำความเสียหายต่อทรัพย์สินอื่นๆ ของบริษัท และส่งผลกระทบต่อโรงจ่ายผลิตภัณฑ์</p> <p>1.11 ทำซีลสูญหาย ปรับเป็นเงินจำนวนตัวละ 100 บาท (ครั้งที่ 1 ปรับและตัดเดือน,ครั้งที่ 2 ปรับ และห้ามเข้ารับผลิตภัณฑ์ 7 วัน, ครั้งที่ 3 ปรับและห้ามเข้ารับผลิตภัณฑ์ 30 วัน, ครั้งที่ 4 ปรับและห้ามเข้ารับตลอดชีพ )</p> <p>1.12 พบเจอ ถังน้ำมันหรือแก๊สลอน้ำมัน ติดมากับรถขณะเข้าน้ำมันในพื้นที่คลังฯ</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>C</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>D</p> <p>E</p> <p>F</p> <p>B</p>
2	<p><b>ขั้นตอนการปฏิบัติงานการรับน้ำมัน</b></p> <p>2.1 ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนปฏิบัติงานการรับน้ำมัน รับก๊าซ เช่น ไม่ได้ปิดวาล์วน้ำมันสิ้นหลังถังไม่แขวนกุญแจ ไม่สวมที่ครอบท่อไอเสีย ไม่ดับเครื่องยนต์ หรือไม่หมุนล้อ ไม่ได้วางล้อก่อนรับน้ำมัน ไม่ครอบท่อไอเสีย,ไม่ดับเครื่องยนต์ จุดตรวจสอบป้อม 2</p> <p>2.2 จอดรถในพื้นที่ห้ามจอด,กีดขวางการจราจร,ทางออกฉุกเฉิน หรือ อุปกรณ์ดับเพลิงของคลังฯหรือพื้นที่ห้ามจอด</p> <p>2.3 ขับรถถอยหลังในโรงจ่ายผลิตภัณฑ์ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากคลังฯ</p> <p>2.4 ไม่เก็บอุปกรณ์ให้เรียบร้อยหลังจากการใช้งาน</p> <p>2.5 ไม่ปฏิบัติตามเส้นทางจราจรของคลังน้ำมัน,ใช้ความเร็วมากกว่า 20 กม./ชม. หรือขับรถโดยประมาท</p> <p>2.6 ไม่ปฏิบัติตามระเบียบการใช้โทรศัพท์มือถือ และ/หรือ อุปกรณ์ที่ทำให้เกิดประกายไฟภายในบริเวณเขตควบคุมประกายไฟตามที่คลังฯกำหนด</p> <p>2.7 สูบบุรีในเขตคลังฯ(ยกเว้นบริเวณจุดที่กำหนดไว้)</p>	<p>C</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>C</p>
3	<p><b>ไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยและกฎหมาย</b></p> <p>3.1 สูดคม หรือเสฟของมีนเมา สารเสพติดทุกชนิด ก่อนหรือระหว่างที่อยู่ในคลังฯ</p> <p>3.2 กระทำการใดๆ ที่ส่อไปในทางทุจริต โดยทำให้อุปกรณ์หรือส่วนอื่นที่เกี่ยวข้องในการจ่ายผลิตภัณฑ์ทำงานผิดปกติ แก๊ว หรือ ปลอมแปลงเอกสารต่างๆ ของคลังน้ำมัน ขโมยน้ำมันค้างวง</p> <p>3.4 พกพาอาวุธ วัตถุระเบิด สิ่งเสพติด ทุกชนิดเข้าพื้นที่คลังฯ</p> <p>3.5 ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่คลังฯหรือแสดงกิริยา วาจาไม่สุภาพต่อพนักงานคลังฯหรือมีเหตุทะเลาะวิวาทในบริเวณคลังฯ</p>	<p>C</p> <p>D</p> <p>D</p> <p>D</p> <p>D</p>
4	<p><b>สภาพรถไม่พร้อม</b></p> <p>4.1 ไฟท้าย / ไฟเลี้ยว แดกชำรุด ขางเสื่อมสภาพ ระบบลม ใช้งานไม่ได้ขณะรับน้ำมัน รถน้ำมันเข้าเดิม แล้วขาด หรือเกิน บ่อย</p> <p>4.2 ระบบ สายกราวด์ป้องกันคลื่น (เดิมล้าง)ไม่ทำงาน ระบบระบายน้ำมันกลับไม่ทัน(มีเสียงดัง)</p> <p>4.3 ที่ครอบแบตเตอรี่ สายคิงวาล์วฉุกเฉิน สวิตซ์ตัดไฟ ชำรุด</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>A</p>
5	<p><b>อื่นๆ</b></p> <p>5.1 ทำให้ผลิตภัณฑ์รั่วไหล,หก หรือส้นจากถังบรรจุ หรือมีเหตุต้องให้มีการสูบน้ำผลิตภัณฑ์ในพื้นที่คลังฯ ปรับเป็นเงินจำนวน 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)</p> <p>5.2 นำรถเข้าไปจอดในพื้นที่ลานร่น้ำมัน/ก๊าซ หลังจากรับน้ำมันเสร็จ (โดยไม่ขออนุญาตจาก พ.ปตท.ก่อน)</p> <p>5.3 จอดระหว่างรถขนส่งให้ลูกค้า โดยไม่แจ้งให้คลังฯทราบ(ไม่จอดตรงจุดที่กำหนดไว้) ลูกค้าแจ้งน้ำมันขาดเป็น(รถส่งให้)</p>	<p>F</p> <p>B</p> <p>D</p>

**บทลงโทษพนักงานขับรถบรรทุกผลิตภัณฑ์ลูกค้าของคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี**

ทำผิดครั้งที่	ประเภทบทลงโทษ					
	A	B	C	D	E	F
	(ฝ่าฝืนระเบียบข้อปฏิบัติทั่วไป)	(ประมาท, เลินเล่อ)	(ตั้งใจฝ่าฝืนระเบียบที่สำคัญของคลังน้ำมัน)	(กฎหมายและความปลอดภัย)	(ทรัพย์สินเสียหาย)	(ประมาททำให้ทรัพย์สินเสียหาย)
1	ไม่ให้รับผลิตภัณฑ์จนกว่าจะแก้ไขให้ถูกต้อง	ไม่ให้เข้ารับผลิตภัณฑ์ 7 วัน	ไม่ให้เข้ารับผลิตภัณฑ์ 30 วัน	ไม่ให้เข้ารับผลิตภัณฑ์ตลอดไป	ห้ามนำรถออกจากคลังจนกว่าจะสามารถติดต่อผู้รับผิดชอบได้	ข้อ B + ข้อ E
2	ไม่ให้เข้ารับผลิตภัณฑ์ 24 ชั่วโมง	ไม่ให้เข้ารับผลิตภัณฑ์ 30 วัน	ไม่ให้เข้ารับผลิตภัณฑ์ตลอดไป	-	ปฏิบัติตามครั้งที่ 1 และไม่ให้เข้ารับผลิตภัณฑ์ 1 สัปดาห์ ห้ามนำรถออกจากคลังจนกว่าจะสามารถติดต่อผู้รับผิดชอบ*ได้	ข้อ B + ข้อ E
3	ไม่ให้เข้ารับผลิตภัณฑ์ 7 วัน	ไม่ให้เข้ารับผลิตภัณฑ์ตลอดไป	-	-	ปฏิบัติตามครั้งที่ 1 และไม่ให้เข้ารับผลิตภัณฑ์ 1 เดือนห้ามนำรถออกจากคลังจนกว่าจะสามารถติดต่อผู้รับผิดชอบ*ได้	ข้อ B + ข้อ E
4	ไม่ให้เข้ารับผลิตภัณฑ์ 30 วัน	-	-	-	-	-

หมายเหตุ การทำความผิดทุกครั้ง ต้องทำการอบรมซ้ำ พwr.จะต้องเสียค่าใช้จ่าย 1,000 บาท

หมายเหตุ

- ผู้รับผิดชอบ หมายถึง บริษัท ประกันภัย,หนังสือยินยอมรับผิดชอบความเสียหายของ พwr./ลูกค้า หรือผู้แทนขาย  
ติดตามค่าเสียหายที่เกิดขึ้น
- ระยะเวลาการลงโทษทำความผิดครอบคลุมภายใน 1 ปี นับจากวันที่ทำความผิด



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลวสุราษฎร์ธานี แห่งที่ 2

ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565

ภาคผนวก ข-12

บันทึกจำนวนเรือที่เข้าเทียบท่า

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ชื่อ ท่าเรือคังน้ำมันสุราษฎร์ธานี 2 โทรศัพท์. 077-283980 โทรสาร. 077-281081

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี 2 โทรศัพท์. 077-283980 โทรสาร. 077-281081

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

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

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999	-	-	-	-	6	18,584,887	18,585	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 6,999														
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม														

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 18,584,887 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ ไทย

-----  
-----

ลงชื่อ.....

( นายสัมพันธ์ คงแก้ว )

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกเทคนิคคลังและท่าเรือ

วันที่ 2 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

ชื่อ ท่าเรือคั่งน้ำมันสุราษฎร์ธานี 2 โทรศัพท์. 077-283980 โทรสาร. 077-281081

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี 2 โทรศัพท์. 077-283980 โทรสาร. 077-281081

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

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

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999	-	-	-	-	6	18,070,989	18,071	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 6,999														
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม														

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 18,070,989 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ ไทย

ลงชื่อ.....

( นายสัมพันธ์ คงแก้ว )

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกเทคนิคคลังและท่าเรือ

วันที่ 1 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ชื่อ ท่าเรือคังน้ำมันสุราษฎร์ธานี 2 โทรศัพท์. 077-283980 โทรสาร. 077-281081

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี 2 โทรศัพท์. 077-283980 โทรสาร. 077-281081

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

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

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999	-	-	-	-	5	15,422,626	15,423	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 6,999														
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม														

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 15,422,626 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ ไทย

-----  
-----

ลงชื่อ.....

( นายสัมพันธ์ คงแก้ว )

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกเทคนิคคลังและท่าเรือ

วันที่ 1 เดือน เมษายน พ.ศ. 2565

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

ชื่อ ท่าเรือคังน้ำมันสุราษฎร์ธานี 2 โทรศัพท์. 077-283980 โทรสาร. 077-281081

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี 2 โทรศัพท์. 077-283980 โทรสาร. 077-281081

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

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

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999	-	-	-	-	6	18,084,236	18,084	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 6,999														
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม														

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 18,084,236 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ ไทย

ลงชื่อ.....

( นายสัมพันธ์ คงแก้ว )

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกเทคนิคคลังและท่าเรือ

วันที่ 1 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ชื่อ ท่าเรือคังน้ำมันสุราษฎร์ธานี 2 โทรศัพท์. 077-283980 โทรสาร. 077-281081

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี 2 โทรศัพท์. 077-283980 โทรสาร. 077-281081

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

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

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999	-	-	-	-	7	20,555,093	20,555	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 6,999														
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม														

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 20,555,093 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก  
เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง  
สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ ไทย

ลงชื่อ.....

( นายสัมพันธ์ คงแก้ว )

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกเทคนิคคลังและท่าเรือ

วันที่ 1 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

แบบรายงานสถิติเกี่ยวกับท่าเรือเดินทะเลตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2515

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ชื่อ ท่าเรือคังน้ำมันสุราษฎร์ธานี 2 โทรศัพท์. 077-283980 โทรสาร. 077-281081

ชื่อบริษัท/ห้างหุ้นส่วน บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี 2 โทรศัพท์. 077-283980 โทรสาร. 077-281081

เป็นท่าเรือประเภท ☐ ท่าเรือสินค้าทั่วไป ☐ ท่าเรือสินค้าเทกอง ☐ ท่าเรือตู้สินค้าคอนเทนเนอร์

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

ปริมาณเรือที่เข้าเทียบท่าขนถ่ายสินค้ารวมเข้า-ออก

ขนาดเรือ	ประเภทเรือ													
	เรือสินค้าทั่วไป		เรือเทกอง		เรื่อน้ำมัน/สินค้าเหลว/เคมี			เรือคอนเทนเนอร์			เรือโดยสาร		เรืออื่นๆ ระบุ.....	
					(ระบุทั้ง 2 หน่วย)			(ระบุทั้ง 2 หน่วย)						
(ตันกรอส)	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ตัน	เที่ยว	ลิตร	ตัน	เที่ยว	ที่อู่	ตัน	เที่ยว	จำนวน คน/ของ	เที่ยว	(ระบุหน่วยสินค้า)
ต่ำกว่า 500														
500 - 2,999	-	-	-	-	3	8,523,417	8,523	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 6,999														
7,000 - 9,999														
10,000 ขึ้นไป														
รวม														

เดือนนี้มีสินค้าเข้า ทั้งหมด 8,523,417 ลิตร ส่วนใหญ่นำเข้ามาจาก

เดือนนี้มีสินค้าส่งออก ทั้งหมด - ลิตร ส่วนใหญ่ส่งออกไปยัง

สัญชาติเรือส่วนใหญ่เป็นของประเทศ ไทย

ลงชื่อ.....

( นายสัมพันธ์ คงแก้ว )

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกเทคนิคคลังและท่าเรือ

วันที่ 4 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565



บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลวสุราษฎร์ธานี แห่งที่ 2

ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565

ภาคผนวก ข-13

การประชุมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ  
สภาพแวดล้อมในการทำงาน

## รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)

บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

ครั้งที่ 01 / 2565

วันที่ 25 มกราคม 2565 เวลา 13.30-16.30 น. ผ่านระบบ Microsoft Team

### ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นาย สุรชาติ ตันจันทร์	ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร	ประธานกรรมการ
2. นาย สัณญา กู้กองเกียรติ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
3. นาย ธนกุล รินทะศักดิ์	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
4. นาย บุญคง จำปาแดง	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
5. นาย สัมพันธ์ คงแก้ว	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
6. นาย เจริญ สุขสมเกษม	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
7. นาย รณชัย แก้วมณี	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
8. นาย ปุณพจน์ เกษเพชร	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
9. นาย สุเมธา เพชรธูณ	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
10. นางสาว เอมอร อินทร์แทน	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
11. นาย ชัยวิสิทธิ์ สุวรรณมณี	จป.วิชาชีพ	กรรมการและเลขานุการ

### ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

- ไม่มี

- วาระที่ 1 ประธานแจ้งให้ทราบ
- วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา
- วาระที่ 3 รายงานสถิติอุบัติเหตุในรอบเดือนที่ผ่านมา
- วาระที่ 4 ทบทวน ติดตามผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมที่ผ่านมา
- วาระที่ 5 เสนอเพื่อทราบและพิจารณา
- วาระที่ 6 รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย
- วาระที่ 7 เรื่องอื่น ๆ

## รายละเอียดการประชุม คปอ.

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ประธานกล่าวเปิดประชุม

วาระที่ 1 ประธานแจ้งให้ทราบ

- จากที่ประชุม นขต.รคช. 19/01/2565 → ให้เตรียมความพร้อมในเรื่องการเรียนรู้
  - ESG , Cost Optimization , Utilization , การวิเคราะห์ข้อมูลโดย Power BI หากมาให้ Show PSM Process Safety management



## ESG



ESG เป็นแนวคิดเกี่ยวกับการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน ซึ่งย่อมาจาก Environment, Social, และ Governance ปัจจุบัน ESG ได้รับความนิยมนักลงทุนทั่วโลกในปัจจุบัน เนื่องจากเป็นแนวคิดที่นักลงทุนใช้ประกอบการพิจารณาลงทุน โดยจะให้ความสำคัญกับการทำธุรกิจ ที่คำนึงถึงความรับผิดชอบต่อ 3 ด้านหลัก คือ สิ่งแวดล้อม สังคม การกำกับดูแล โดย Environment เป็นหลักเกณฑ์ที่คำนึงถึงในด้านความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม Social เป็นหลักเกณฑ์ที่ให้ความสำคัญกับการจัดการความสัมพันธ์และมีการสื่อสาร กับ ลูกค้า suppliers ลูกค้า หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (stakeholders) อย่างไร และ Governance เป็นหลักการที่ให้ความสำคัญกับการจัดการบริการความสัมพันธ์ในการกำกับดูแลอย่างไร เพื่อการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพโปร่งใส ตรวจสอบได้ และคำนึงถึงผู้มีส่วนได้เสีย ทั้งนี้แนวคิด ESG ช่วยสร้างความน่าเชื่อถือให้แก่ธุรกิจ ด้วยการสะท้อนบทบาทความรับผิดชอบต่อธุรกิจที่มีต่อผู้มีส่วนได้เสีย และการนำเสนอผลการดำเนินงานในการพัฒนาธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืน

2. แผนดำเนินการของ คป.สร. ปี 2565 ดังนี้

แผนงาน คปอ.ปีต่อเติมฐานฐานปี ประจำปี 2565

ลำดับ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ความถี่	เดือน												ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	ทบทวน 4.1/4.2	1 ครั้ง / ปี	X												X	ผ.จ. แผนกวิศวกรรม	
2	ประชุมติดตามงานและแผนยกปอ.	ทุกเดือน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ผ.จ. แผนก		
3	ทบทวนประเมินความเสี่ยงสิ่งแวดล้อม	ทุกเดือน	X												ผ.จ. แผนกฯ	ตามแผนฯ	
4	ทบทวนรายชื่อผู้มีส่วนได้เสียแผนงาน CSR 65 CSR สนับสนุน 1 ไร่สีเขียว พื้นที่รอบคัน	1 ครั้ง / ปี	X												แผนกฯ		
5	จัดทำโครงการส่งเสริมความปลอดภัย และแผนฯ	1 ครั้ง / ปี	X	X											ฯป		
6	จัดทำโครงการประกันคุณภาพการกระทำด้านมาตรฐาน	ทุกปี							X						ทุกคน		
7	Safety Tour ส่วนตรวจ 5.8/5.8.1/5.8.2	ทุกเดือน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ทุกคน		
8	โครงการเปิดบ้านชุมชนสัมพันธ์ และโครงการให้ความรู้แก่ชุมชน	1 ครั้ง / ปี							X	X					แผนกฯ		
9	มอบทุนการศึกษา ประจำปี 65	1 ครั้ง / ปี							X						แผนกฯ		
10	ทำบุญตักบาตร ประจำปี การะเวกคิณการ กายาโนคัง	1 ครั้ง / ปี							X	X	X				ทุกคน		
11	กิจกรรมสร้างขวัญกำลังใจ (Moral)	1 ครั้ง / ปี						X	X						ผ.จ. แผนก		
12	โครงการส่งเสริมสุขภาพพนักงาน	1 ครั้ง / ปี							X	X					ทุกคน		
13	โครงการศึกษาดูงานหน่วยงานภายนอกเชิงรุก	3 ครั้ง / ปี		X					X	X					ผ.จ. แผนก		
จัดทำโดย			ทบทวนโดย												อนุมัติโดย		
(นายจิรวิทย์ สุวรรณ)			(นายจิรวิทย์ สุวรรณ)												(นายสุชาติ สันติ)		
วันที่ 25 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565			วันที่ 25 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565												วันที่ 25 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565		

### 3. KPI งานอื่นๆ ปีนี้กำหนดดังนี้

เรียน ทีมงาน คป.สร.

ขอส่งแผนงาน และ KPI 2565 ตามที่ประชุมติดตามงาน คป.สร.ครั้งที่ 1/65 เมื่อวันที่ 25 มกราคม 65

1. แผนงาน => เป็นแผนในภาพรวมของคลังฯ ในปี 65
2. KPI 2565 => หัวข้อ **งานที่มอบหมาย 20 %**
  - I. **ความรู้ SAP** => วัดพนักงาน OR ระดับ 4-8 ตามที่ ผจ.แผนกมอบหมาย => ผจ.คลังฯ สุ่มตรวจประเมินทุกคน 2 เรื่อง
  - II. **Productivity Improvement (PI)** => วัดพนักงาน OR ระดับ 4-8 /ผจ.แผนก คนละ 2 เรื่อง
  - III. **Power BI** => วัดพนักงาน OR ระดับ 4-8
  - IV. **Wi** => วัดพนักงาน OR ระดับ 4-8 WI ตามที่ ผจ.แผนกมอบหมาย
  - V. **Work Process Improvement** => วัด ผจ.แผนก ระดับ 9-10

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และวางแผนเพื่อบรรลุเป้าหมาย(KPI) ปี 65 ครับ

ผจ.คป.สร



➤ KPI และแผนงานประจำปี 2565 คป.สร.

25 มกราคม 2565

#### x.x – งานอื่นๆ (ความรู้ SAP) -- (พนักงานในแผนก)



Objectives & Formula		2022 Target					
Objective: เพื่อให้พนักงาน OR เข้าปฏิบัติงานระบบ SAP ในข้อหางานที่รับผิดชอบ		Weight: x%		Unit of measuring: Score			
Formula: Achieve Deliverable Level from Target Setting Criteria		Target and Performance Level					Actual xM 2022
		ต่ำมาก (1)	ต่ำ (2)	ปกติ (3)	ดี (4)	ดีมาก (5)	
		1	2	3	4	5	Estimate 2022
Target Setting Criteria		Historical Result					
Level 1: เข้าบันทึกข้อมูล SAP ได้แต่ไม่ครบทุกงาน		Year	ต่ำมาก (1)	ต่ำ (2)	ปกติ (3)	ดี (4)	ดีมาก (5)
Level 2:		2021	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Level 3: เข้าบันทึกข้อมูล SAP ครบทุกงาน 100 %		2020	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Level 4:		2019	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Level 5: สามารถสอนให้พนักงาน OBA ได้ครบถ้วน							

## x.x – งานอื่นๆ (ส่งเสริมงาน Productivity Improvement PI ) -- (พนักงาน,ผจ.แผนก)



Objectives & Formula	
Objective: เพื่อส่งเสริมให้พนักงานมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ /พัฒนาความรู้ความสามารถ Formula:	
Target Setting Criteria	
Level 1: มีหัวข้อเป็น PI/ผลงานโดดเด่น จำนวน 2 เรื่อง Level 2: Level 3: นำหัวข้อ PI ดำเนินการแก้ไข/พัฒนา แล้วเสร็จ ภายใน กย.65 Level 4: นำหัวข้อ PI นำเสนอผลงานของคลัง และส่งประกวดในระดับบริษัท Level 5: ได้รับรางวัล ประกวดระดับบริษัท	

2022 Target						
Weight: x%		Unit of measuring: Score				
Target and Performance Level					Actual xM 2022	
ต่ำมาก (1)	ต่ำ (2)	ปกติ (3)	ดี (4)	ดีมาก (5)		
1	2	3	4	5	Estimate 2022	

Historical Result						
Year	ต่ำมาก (1)	ต่ำ (2)	ปกติ (3)	ดี (4)	ดีมาก (5)	Result
2021	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2020	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2019	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

-4-

## x.x – งานอื่นๆ (ความรู้ SAP) -- (พนักงานในแผนก)



Objectives & Formula	2022 Target						
<b>Objective:</b> เพื่อนำ Power BI มาใช้วิเคราะห์ข้อมูล และวางแผนงานงานรับผิดชอบ <b>Formula:</b>	Weight: x%			Unit of measuring: <b>Score</b>			
	Target and Performance Level					Actual xM 2022	
	ต่ำมาก (1)	ต่ำ (2)	ปกติ (3)	ดี (4)	ดีมาก (5)		
	1	2	3	4	5	Estimate 2022	
Target Setting Criteria	Historical Result						
<b>Level 1:</b> มีการบันทึกข้อมูล แต่ไม่ครบถ้วน	Year	ต่ำมาก (1)	ต่ำ (2)	ปกติ (3)	ดี (4)	ดีมาก (5)	Result
<b>Level 2:</b> -	2021	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Level 3:</b> มีการเก็บบันทึกข้อมูลครบถ้วน 100%	2020	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Level 4:</b> นำ Power BI มาใช้วิเคราะห์ข้อมูลงานที่เกี่ยวข้อง	2019	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Level 5:</b> นำผลวิเคราะห์ไปปรับปรุงงานที่เกี่ยวข้อง							

-5-

## x.x -- wi-- (พนักงาน)



Objectives & Formula
Objective: เพื่อเกิดเรียนรู้ในวิธีการปฏิบัติงานตาม WI
Formula:
Target Setting Criteria
Level 1: หัวหน้างานมอบหมาย WI
Level 2: -
Level 3: อธิบายและปฏิบัติงานได้ตามที่ได้รับมอบหมาย
Level 4: -
Level 5: นำผลวิเคราะห์ไปปรับปรุงแก้ไข ครบถ้วน

2022 Target						
Weight: x%		Unit of measuring: Score				
Target and Performance Level					Actual xM 2022	
ต่ำมาก (1)	ต่ำ (2)	ปกติ (3)	ดี (4)	ดีมาก (5)		
1	2	3	4	5		Estimate 2022
Historical Result						
Year	ต่ำมาก (1)	ต่ำ (2)	ปกติ (3)	ดี (4)	ดีมาก (5)	Result
2021	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2020	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2019	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

## x.x – งานอื่นๆ (Work Process Improvement) -- (ผจ.แผนก)



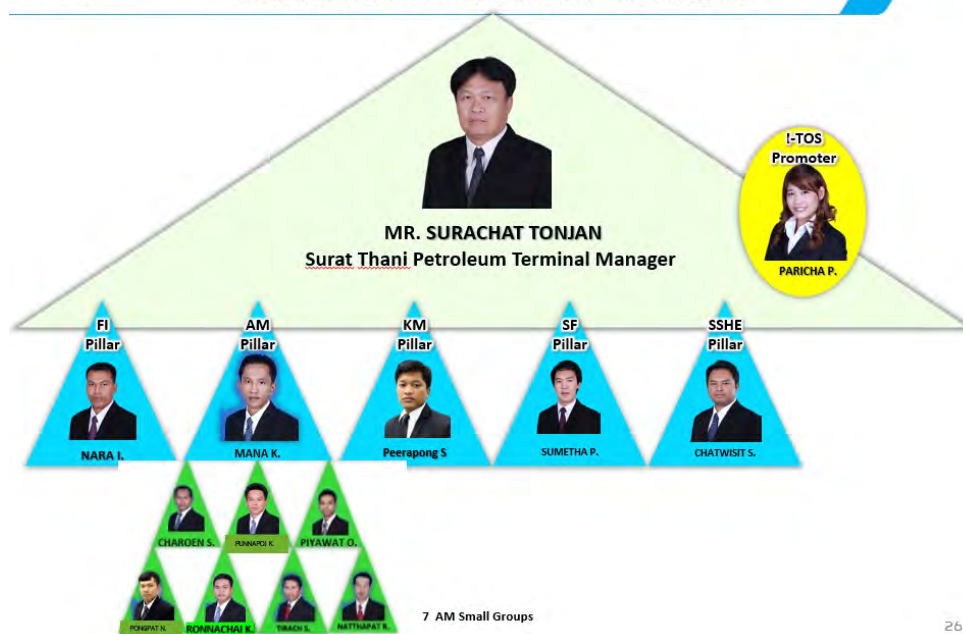
Objectives & Formula
Objective: ลดขั้นตอนในการปฏิบัติ Work Process งานในแผนก
Formula: Achieve Deliverable Level from Target Setting Criteria
Target Setting Criteria
Level 1: ไม่พบขั้นตอนในการปฏิบัติงาน Work Process Improvement
Level 2: -
Level 3: มีขั้นตอนในการปฏิบัติงาน Work Process Improvement ในแผนก
Level 4: วิเคราะห์ Work Process Improvement จัดทำแล้วเสร็จและกำหนดเป็นมาตรฐาน
Level 5: ขยายผล Work Process ใหม่ หรือขยายผลหน่วยงานอื่นๆ

2022 Target						
Weight: x%		Unit of measuring: Score				
Target and Performance Level					Actual xM 2022	
ต่ำมาก (1)	ต่ำ (2)	ปกติ (3)	ดี (4)	ดีมาก (5)		
1	2	3	4	5		Estimate 2022
Historical Result						
Year	ต่ำมาก (1)	ต่ำ (2)	ปกติ (3)	ดี (4)	ดีมาก (5)	Result
2021	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2020	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2019	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

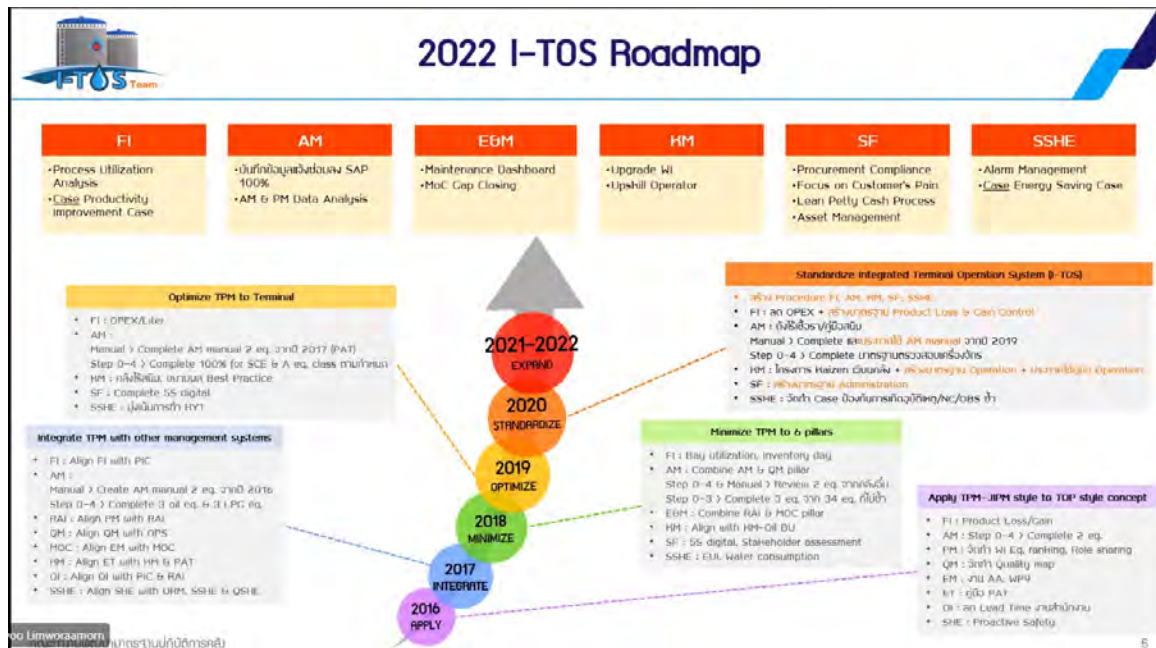
## 4. ทบทวนทีมงาน I-TOS ดังนี้



## I-TOS Organization of Surathani Petroleum Terminal



## 5. I-TOS Road Map 2022





# 2022 Committee Action Plan

No.	Work Detail	2021												Responsible
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Committee Meeting	Plan	7			6			2			7		Committee
		Actual												
2	สื่อสารการดำเนินงาน	Plan	24											Team Secretary
		Actual												
3	ทวนสอบภายในคลัง	Plan												Terminal
		Actual												
4	ทวนสอบระหว่างคลัง	Plan												Terminal
		Actual												
5	ตรวจประเมินการดำเนินงาน	Plan												Assessment Team
		Actual												
6	Committee Seminar	Plan												Committee
		Actual												

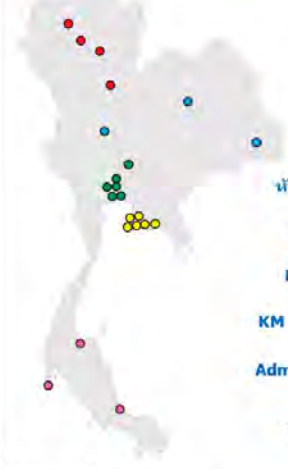
Saranyoo Limwongkarn แผนธุรกิจในปีงบประมาณ 2563

6



## ทีมตรวจประเมิน I-TOS 2022

- แบ่งทีมตรวจประเมินเป็น 5 ทีม (ทีมละ 5 คน)



	เหนือ คณ.ชน. คป.อป. คณ.ดช. คป.พล.	อีสาน คป.ชก. คณ.อน. คป.นว.	ใต้ คป.สร. คณ.ภก. คป.สช.	กลาง คป.บจ. คณ.พช. คณ.ลค. คณ.สบ. จก. ผ.จก.	ตะวันออก คณ.สร. คณ.ชน. คณ.บป. บจ. จอ.+ผ.วท. สอ.อก.
หัวหน้าทีม →	อนุวัฒน์	สุรชาติ	สุรศักดิ์	ทองศักดิ์ (พช,จก,บจ) กิตติพล (คณ,ภก)	สมนึก (สร,อก,บจ,บป) กิตติพล (ชน,จอ+วท)
เลขาทีม →	ศรัญญ	วีระ	ชาลิต	มนัสกรรงค์	ธีรพล
FI & AM →	ชัชวาล	เสถียร	↑	↑	คงศักดิ์
KM & SSHE →	อาถุญช์	อุไรวรรณ	เกรียงศักดิ์	พีรเดช	กิตติพงษ์ (สร,อก,บจ) ยุทธศักดิ์ (บป,ชน,จอ+วท)
Admin & SF →	ภาณุภูมิ	ปาริชา	รัฐศาสตร์	กิตติ (พช,จก,จก) ระวีพรรณ (บจ,คณ,ภก)	วรณิ (สร,อก,บจ) ภูมิ (บป,ชน,จอ+วท)
Trainee →	-	-	นพจักรกร	หฤษฎ์ (บจ,คณ) วสันต์ (จก,จก) อิทธิพล (พช,ภก)	เปรม (สร,ชน) กลสวัน (บจ,จอ+วท)

ภาพ: Limworasamun

8



## แผนตรวจประเมิน I-TOS 2022

### หมายเหตุ

- จ. ตรวจรวมกัน + พ.วท. (SSHE)
- จ.ก./พ.วท. ตรวจเฉพาะ Admin
- บจ. ไม่ตรวจ AM
- สอ.อก. ไม่ตรวจ SF

โซน	เหนือ	อีสาน	ใต้	กลาง	ตะวันออก
Lead	อนุวัฒน์	สุรชาติ	สุรศักดิ์	ทองศักดิ์ / กิตติพล	สมนึก / กิตติพล
Support	ศรัญญ	วีระ	ชาลิต	มนัสกรรงค์	ธีรพล
5 ก.ย.				คณ.พช.	
6 ก.ย.				จก./ผ.จก.	
7 ก.ย.				คป.บจ.	
8 ก.ย.				คณ.สบ.	
9 ก.ย.				คณ.ลค.	
10 ก.ย.					
11 ก.ย.					
12 ก.ย.	คณ.พล.				
13 ก.ย.					
14 ก.ย.	คณ.ดช.				
15 ก.ย.	คป.สป.				
16 ก.ย.	คณ.ชน.				
17 ก.ย.					
18 ก.ย.					
19 ก.ย.			คป.สร.		
20 ก.ย.					
21 ก.ย.			คณ.ภก.		
22 ก.ย.					
23 ก.ย.			คป.สช.		คณ.สร.
24 ก.ย.					
25 ก.ย.					
26 ก.ย.		คณ.อน.			สอ.อก.
27 ก.ย.					บจ.
28 ก.ย.		คป.ชก.			คณ.บป.
29 ก.ย.					คณ.ชน.
30 ก.ย.		คป.นว.			จอ.+ผ.วท.

ภาพ: Limworasamun

9



## แผนตรวจประเมิน I-TOS 2022

วันที่	หน่วยงาน	Lead	Support	FI & AM	KM & SSHE	Admin & SF	Trainee	รวม (คน)
5 ก.ย.	คณ.พช.	ทองศักดิ์	มนัสกรรงค์	←	พีรเดช	กิตติ	อิทธิพล	5
6 ก.ย. (เช้า)	จก.	ทองศักดิ์	มนัสกรรงค์	←	พีรเดช	กิตติ	วสันต์	5
6 ก.ย. (บ่าย)	ผ.จก.	ทองศักดิ์	มนัสกรรงค์	←	พีรเดช	กิตติ	วสันต์	5
7 ก.ย.	คป.บจ.	ทองศักดิ์	มนัสกรรงค์	←	พีรเดช	ระวีพรรณ	หฤษฎ์	5
8 ก.ย.	คณ.สบ.	กิตติพล	มนัสกรรงค์	←	พีรเดช	ระวีพรรณ	หฤษฎ์	5
9 ก.ย.	คณ.ลค.	กิตติพล	มนัสกรรงค์	←	พีรเดช	ระวีพรรณ	อิทธิพล	5
12 ก.ย.	คณ.พล.	อนุวัฒน์	ศรัญญ	ชัชวาล	อาถุญช์	ภาณุภูมิ	-	5
14 ก.ย.	คณ.ดช.	อนุวัฒน์	ศรัญญ	ชัชวาล	อาถุญช์	ภาณุภูมิ	-	5
15 ก.ย.	คป.สป.	อนุวัฒน์	ศรัญญ	ชัชวาล	อาถุญช์	ภาณุภูมิ	-	5
16 ก.ย.	คณ.ชน.	อนุวัฒน์	ศรัญญ	ชัชวาล	อาถุญช์	ภาณุภูมิ	-	5
19 ก.ย.	คป.สร.	สุรศักดิ์	ชาลิต	←	เกรียงศักดิ์	รัฐศาสตร์	นพจักรกร	5
21 ก.ย.	คณ.ภก.	สุรศักดิ์	ชาลิต	←	เกรียงศักดิ์	รัฐศาสตร์	นพจักรกร	5
23 ก.ย.	คป.สช.	สุรศักดิ์	ชาลิต	←	เกรียงศักดิ์	รัฐศาสตร์	นพจักรกร	5
23 ก.ย.	คณ.สร.	สมนึก	ธีรพล	คงศักดิ์	กิตติพงษ์	วรณิ	เปรม	6
26 ก.ย.	คณ.อน.	สุรชาติ	วีระ	เสถียร	อุไรวรรณ	ปาริชา	-	5
26 ก.ย.	สอ.อก.	สมนึก	ธีรพล	คงศักดิ์	กิตติพงษ์	วรณิ	-	5
27 ก.ย.	บจ.	สมนึก	ธีรพล	คงศักดิ์	กิตติพงษ์	วรณิ	กลสวัน	6
28 ก.ย.	คป.ชก.	สุรชาติ	วีระ	เสถียร	อุไรวรรณ	ปาริชา	-	5
28 ก.ย.	คณ.บป.	สมนึก	ธีรพล	คงศักดิ์	ยุทธศักดิ์	ภูมิ	-	5
29 ก.ย.	คณ.ชน.	กิตติพล	ธีรพล	คงศักดิ์	ยุทธศักดิ์	ภูมิ	เปรม	6
30 ก.ย.	คป.นว.	สุรชาติ	วีระ	เสถียร	อุไรวรรณ	ปาริชา	-	5
30 ก.ย.	จอ.+ผ.วท.	กิตติพล	ธีรพล	คงศักดิ์	ยุทธศักดิ์	ภูมิ	กลสวัน	6

### หมายเหตุ

- จ. ดำเนินงานรวมกัน + ผ.วท. (SSHE)
- จก. และ ผ.จก. ดำเนินงานเฉพาะ Admin
- บจ. ไม่ดำเนินการ AM และ SSHE
- สอ.อก. ไม่ดำเนินการ SF และ SSHE Case

ภาพ: Limworasamun

10

## มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

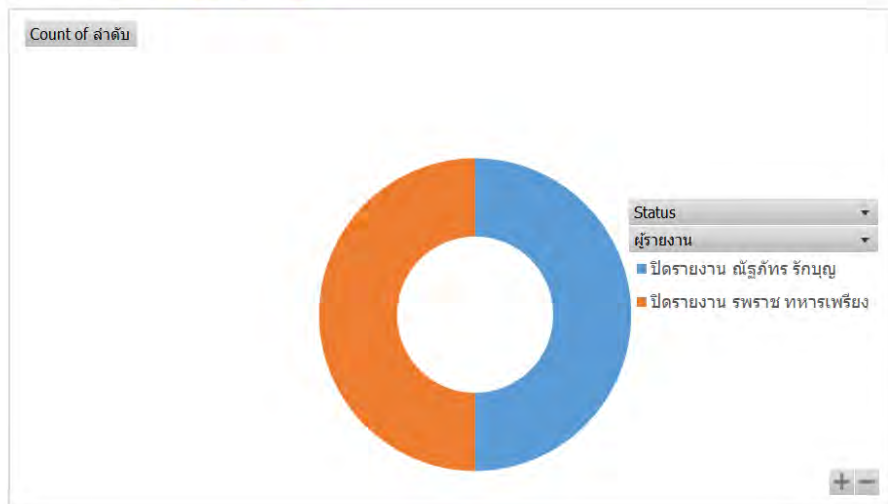
วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

## มติที่ประชุม ที่ประชุมรับรองการประชุมที่ผ่านมา

วาระที่ 3 รายงานสถิติอุบัติเหตุ

Row Labels	Count of ลำดับ
ปิดรายงาน	6
ณัฐภัทร รักบุญ	3
พรพร ขทหารเพรียง	3
Grand Total	6

การแก้ไข / ปิดรายงาน 100.00%



สรุปรายงาน Incident จากวันที่ 1 มกราคม 2565 - 24 มกราคม 2565

ลำดับ	เลขที่รายงาน	ลักษณะเหตุการณ์	ชื่อรายงาน	วันที่รายงาน	หน่วยงาน	Status	ผู้รายงาน
1	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-001/2565	Operation/Office	วาล์วลม 3/2 ควบคุมระบบ Vent รถเดิมR12-9529 มีลมรั่ว	5/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	พรพร ขทหารเพรียง
2	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-002/2565	Operation/Office	โชติณอยด์วาล์วลม 3/2 ระบบ EMERGENCY STOP รถเดิมR05-1803 ติ	5/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	พรพร ขทหารเพรียง
3	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-003/2565	Operation/Office	ที่ม้วนเก็บสายเดิมR05-1803 ขำรุค	5/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ณัฐภัทร รักบุญ
4	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-004/2565	Operation/Office	บัลลวสค์ ละลาย (หลอดไฟในห้องน้ำ)	11/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ณัฐภัทร รักบุญ
5	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-005/2565	Operation/Office	ปากคืบสายบอนด์รถเดิมR12-9529 ขำรุค	18/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	พรพร ขทหารเพรียง
6	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-006/2565	Operation/Office	ถังลม Air compressor เป็นสนิม	20/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ณัฐภัทร รักบุญ

วาระที่ 4 ทบทวน ติดตามผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมที่ผ่านมา

- อ้างอิงบันทึกการประชุม ติดตามงาน คป.สร ครั้งที่ 1 วันที่ 25 มกราคม 2565

## วาระที่ 5 เสนอเพื่อทราบและพิจารณา

1. (อัพเดทเอกสาร): แจ้างแผนและกำหนดการตรวจประเมินระบบ ISO (External Audit) จาก สรอ. ประจำปี 2565
2. การแก้ไขจากการตรวจกฎหมายของ NPC
3. กำหนดการ แผนการฝึกซ้อมเพลิงไหม้ และ แผนการฝึกซ้อมการขจัดคราบน้ำมัน ของสาย รคท. ประจำปี 2565
4. การดำเนินการตามระบการศกรมเจ้าท่า และแนวทางการจัดทำแผนฯ
  - 4.1 ยื่นแผนปฏิบัติการประจำปีเรือ พร้อมรายการอุปกรณ์ฯ
  - 4.2 ยื่นแผนการจัดการของเสียจากเรือประจำท่าเรือ
  - 4.3 รายงานผลการให้บริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือเป็นรายครึ่ง
5. การแก้ไข / ปรับปรุง ข้อเสนอแนะการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ, การฝึกซ้อม Oil spill ประจำปี2564



แผนการแก้ไขและป้องกันข้อบกพร่องจากการตรวจประเมินโดยคณะทำงาน Safety Activity Sub-Committee

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สายปฏิบัติการจัดหาและคลัง หน่วยธุรกิจน้ำมัน

ชื่อองค์กร : คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี มาตราฐาน : แบบประเมินการฝึกซ้อม ERP-รท-02 วันที่ตรวจประเมิน : วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 คณะกรรมการฝึกซ้อม :

ประเภท ☒ ฝึกซ้อมแผน ERP ☐ ฝึกซ้อมแผน Oil Spill ☐ ตรวจประเมิน Security

ผู้รับการประเมิน

ผู้ประเมิน

(นายสุรชาติ คั่นจันทร์/คป.สร.)

(นายรัชชส หงษ์จอร์/หัวหน้าคณะทำงาน)

NO.	ข้อปรับปรุงแก้ไข / ข้อเสนอแนะ(OBS.)	ภาพตัวอย่าง	การปรับปรุงแก้ไข	กำหนดแล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
<b>หัวข้อประเมิน Table Top</b>						
1	ควรมีการจัดบันทึกเหตุการณ์ขณะฝึกซ้อม Table Top		จัดบันทึกเหตุการณ์ขณะฝึกซ้อม	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	ผู้ทำหน้าที่จัดบันทึก	
<b>หัวข้อประเมิน คู่มือแผนฉุกเฉิน</b>						
1	ควรพิจารณาปรับปรุงข้อมูลในแผนฉุกเฉิน ให้ถูกต้อง เช่น หมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุ(ศูนย์ SSHE DUTY), การติดต่อประสานงานหน่วยงาน แอลงข่าว(สสย.) เป็นต้น		ปรับปรุงข้อมูลตามระบุ	ปี2565	จป.	
<b>หัวข้อประเมิน การตรวจสอบอุปกรณ์</b>						
1	Hydrant หมายเลข H24 ไม่สามารถใช้งานได้ ควรพิจารณาตรวจสอบให้พร้อมใช้งาน		ซ่อมหัว Hydrant ให้ต่อสายน้ำดับเพลิงได้	ปี2565	ท.ท.	
<b>หัวข้อประเมิน การซ้อมแผนฉุกเฉิน</b>						
1	ควรพิจารณาบันทึกเหตุการณ์ลงใน Log Book ขณะทำการซ้อม		จัดบันทึกเหตุการณ์ขณะฝึกซ้อม	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	CCR	
2	ควรพิจารณาการกักสัญญาณแจ้งเหตุและประกาศภาวะฉุกเฉินทันทีหลังได้รับการแจ้งเหตุ		กักสัญญาณแจ้งเหตุและประกาศภาวะฉุกเฉินทันทีหลังได้รับการแจ้งเหตุ	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	CCR	

NO.	ข้อปรับปรุงแก้ไข / ข้อเสนอแนะ(OBS.)	ภาพตัวอย่าง	การปรับปรุงแก้ไข	กำหนดแล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
<b>หัวข้อประเมิน Table Top</b>						
1	ควรพิจารณาเพิ่มการบันทึกเหตุการณ์ใน Log Book ขณะฝึกซ้อม		จดบันทึกเหตุการณ์ขณะฝึกซ้อม	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	ผู้ทำหน้าที่จดบันทึก	
2	ควรมีการสื่อสารเพื่อแจ้งเหตุกับเรือที่กำลังสูบลำยถึงขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน		ทบทวนการสื่อสารเพื่อแจ้งเหตุกับเรือที่กำลังสูบลำยถึงขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	นายท่า, ผู้สั่งการ	
3	ควรเพิ่มการประสานงานติดตามเรือสำรวจความมั่นคงทางเดินเรือเป็นระยะ		ทบทวนการประสานงานติดตามเรือสำรวจความมั่นคงทางเดินเรือเป็นระยะ	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	ทีมเรือลากบุม, ผู้สั่งการ	
<b>หัวข้อประเมิน คู่มือแผนฉุกเฉิน</b>						
1	ควรพิจารณาปรับปรุงข้อมูลในแผนฉุกเฉิน ให้ถูกต้อง เช่น หมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุ(ศูนย์ SSHE DUTY), การติดต่อประสานงานหน่วยงานแล่งข่าว(สสญ.) เป็นต้น และปรับปรุงให้เป็นไปตามประกาศกรมเจ้าท่า		ปรับปรุงข้อมูลตามระบุ	ปี2565	จป.	
<b>หัวข้อประเมิน การตรวจสอบอุปกรณ์ Oil spill</b>						
1	ควรจัดทำป้ายชี้บ่ง ชนิดและความยาวของ Boom ที่ใช้งานในพื้นที่		จัดทำป้ายชี้บ่ง ชนิดและความยาวของ Boom	ปี2565	จป.	
2	ควรพิจารณาจัดทำขั้นตอนการใช้งานเครื่องจักรอุปกรณ์ไว้ที่หน้างาน		จัดทำขั้นตอนการใช้งานเครื่องจักรอุปกรณ์ไว้ที่หน้างาน	ปี2565	น.ทล.	
<b>หัวข้อประเมิน การซ้อมแผนฉุกเฉิน</b>						
1	ควรพิจารณาบันทึกเหตุการณ์ลงใน Log Book ขณะทำการซ้อม		จดบันทึกเหตุการณ์ขณะฝึกซ้อม	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	CCR	



แผนการแก้ไขและป้องกันข้อบกพร่องจากการตรวจประเมินโดยคณะทำงาน Safety Activity Sub-Committee

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สายปฏิบัติการจัดหาและคลัง หน่วยธุรกิจน้ำมัน

ชื่อองค์กร : คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี 2 มาตรฐาน : แบบประเมินการฝึกซ้อม ERP-วทช-02 วันที่ตรวจประเมิน : วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 คณะกรรมการฝึกซ้อม :

ประเภท ☒ ฝึกซ้อมแผน ERP ☐ ฝึกซ้อมแผน Oil Spill ☐ ตรวจประเมิน Security ผู้รับการประเมิน ..... ผู้ประเมิน .....

(นายสุชาติ สันจันทร์/คป.สร.)

(นายชัยยศ หงษ์จวง/หัวหน้าคณะทำงาน)

NO.	ข้อปรับปรุงแก้ไข / ข้อเสนอแนะ(OBS.)	ภาพตัวอย่าง	การปรับปรุงแก้ไข	กำหนดแล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
<b>หัวข้อประเมิน Table Top</b>						
1	ควรพิจารณาเพิ่มการตรวจนับกำลังพลให้ครบทุกหน่วยทั้งภายในและภายนอก		นับกำลังพลให้ครบทุกหน่วยทั้งภายในและภายนอก	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	ทีมตรวจนับกำลังพล	
<b>หัวข้อประเมิน คู่มือแผนฉุกเฉิน</b>						
1	ควรพิจารณาปรับปรุงข้อมูลในแผนฉุกเฉิน ให้ถูกต้อง เช่น หมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุ(ศูนย์ SSHE DUTY), การติดต่อประสานงานหน่วยงานแล่งข่าว(สสญ.) เป็นต้น		ปรับปรุงข้อมูลตามระบุ	ปี2565	จป.	
<b>หัวข้อประเมิน การตรวจสอบอุปกรณ์</b>						
-						
<b>หัวข้อประเมิน การซ้อมแผนฉุกเฉิน</b>						
1	ควรพิจารณาบันทึกเหตุการณ์ลงใน Log Book ขณะทำการซ้อม		จดบันทึกเหตุการณ์ขณะฝึกซ้อม	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	CCR	
2	ควรพิจารณาการประสานงานรายงานตัวของหน่วยงานภายนอก		ประสานงานรายงานตัวของหน่วยงานภายนอก	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	ผู้สั่งการ, ผู้ช่วยผู้สั่งการ	
3	ข้อมูลที่จุด ICP ควรเพิ่มรายละเอียด ในการทำ Defensive และ Offensive กำหนดทีมดับเพลิง / หน้าทีการะกิง / อุปกรณ์ที่ใช้งาน / รายชื่อ ทุกทีม/Pre Fire Plan		เพิ่มรายละเอียดตามที่ระบุ	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	ผู้สั่งการ, ผู้ช่วยผู้สั่งการ	

NO.	ข้อปรับปรุงแก้ไข / ข้อเสนอแนะ(OBS.)	ภาพถ่าย	การปรับปรุงแก้ไข	กำหนดแล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
4	ผู้สำรวจควรประเมินสถานการณ์โดยรอบพื้นที่เกิดเหตุ และมีการตรวจวัดปริมาณก๊าซที่รั่วไหล(%LEL) เป็นระยะ		ประเมินสถานการณ์โดยรอบพื้นที่เกิดเหตุ และมีการตรวจวัดปริมาณก๊าซที่รั่วไหล(%LEL) เป็นระยะ	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	ผู้สำรวจ, ทีมสำรวจ	
5	ควรพิจารณาการคำนวณปริมาณโฟมที่ใช้ในการดับเพลิงให้ถูกต้องตามขนาดพื้นที่ที่เกิดเหตุ		คำนวณปริมาณโฟมที่ใช้ในการดับเพลิงให้ถูกต้องตามขนาดพื้นที่ที่เกิดเหตุ	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	จป., วิศวกร	
6	ควรพิจารณาปริมาณโฟมที่ใช้ให้เพียงพอต่อการระงับเหตุ และวิธีการเคลื่อนย้ายโฟมเข้าพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว สามารถใช้โฟมได้อย่างต่อเนื่อง		ทบทวนปริมาณโฟมที่ใช้ให้เพียงพอต่อการระงับเหตุ และทบทวนวิธีการเคลื่อนย้ายโฟมเข้าพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	จป., ผู้สำรวจ, ผู้ช่วยผู้สำรวจ, ทีมดับเพลิง	
7	ควรพิจารณาเทคนิคการใช้ Fix Monitor ให้เหมาะสม (F02) เนื่องจากเป็นอุปกรณ์อยู่ในทิศทางใต้ลม อาจทำให้ประสิทธิภาพในการฉีดโฟมลดลง		ทบทวนการใช้ Fix Monitor ให้เหมาะสม (F02) เนื่องจากเป็นอุปกรณ์อยู่ในทิศทางใต้ลม	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	ผู้สำรวจ, ผู้ช่วยผู้สำรวจ, ทีมดับเพลิง	
8	ควรพิจารณาการกำหนดพื้นที่ Control Zone ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ เช่น ทิศทาง, ระยะห่าง เป็นต้น		ทบทวนการกำหนดพื้นที่ Control Zone ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ เช่น ทิศทาง, ระยะห่าง เป็นต้น	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	จป., ผู้สำรวจ	
9	ควรมีการกำหนดจุดจอดรถดับเพลิงภายในและภายนอกให้อยู่ที่ถูกต้องและปลอดภัย เช่น ไม่อยู่ทิศทางใต้ลม, ระยะทำการที่เหมาะสม เป็นต้น		ทบทวนกำหนดจุดจอดรถดับเพลิงภายในและภายนอกให้อยู่ที่ถูกต้องและปลอดภัย	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	ผู้สำรวจ, ผู้ช่วยผู้สำรวจ	



#### แผนการแก้ไขและป้องกันข้อบกพร่องจากการตรวจประเมินโดยคณะทำงาน Safety Activity Sub-Committee

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สายปฏิบัติการจัดหาและคลัง หน่วยธุรกิจน้ำมัน

ชื่อองค์กร : สถานีเติมน้ำมันอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ มาตรฐาน : แบบประเมินการฝึกซ้อม ERP-รทช-02 วันที่ตรวจประเมิน : วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564 คณะกรรมการฝึกซ้อม :

ประเภท ☒ ฝึกซ้อมแผน ERP ☐ ฝึกซ้อมแผน Oil Spill ☐ ตรวจประเมิน Security ผู้รับการประเมิน ..... ผู้ประเมิน .....

(นายสุรชาติ ดันจันทร์/คป.สร.)

(นายรัชช ศงษ์จอร์/หัวหน้าคณะทำงาน)

NO.	ข้อปรับปรุงแก้ไข / ข้อเสนอแนะ(OBS.)	ภาพถ่าย	การปรับปรุงแก้ไข	กำหนดแล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
<b>หัวข้อประเมิน Table Top</b>						
1	ควรพิจารณาเพิ่มการบันทึกเหตุการณ์ขณะฝึกซ้อม		จดบันทึกเหตุการณ์ขณะฝึกซ้อม	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	ทีมสื่อสาร (กำหนดบุคคลที่อยู่ในสำนักงาน)	
<b>หัวข้อประเมิน คู่มือแผนฉุกเฉิน</b>						
1	ควรพิจารณาปรับปรุงข้อมูลในแผนฉุกเฉิน ให้ถูกต้อง เช่น หมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุ(ศูนย์ SSHE DUTY), การติดต่อประสานงานหน่วยงานแถลงข่าว(สสญ.) เป็นต้น		ปรับปรุงข้อมูลตามระบุ	ปี2565	ผอ.ม.ปอ.	
<b>หัวข้อประเมิน การตรวจสอบอุปกรณ์</b>						
1	ควรพิจารณาปรับปรุง Fix Water Monitor ให้สามารถฉีดโฟมได้		พิจารณาปรับปรุง Fix Water Monitor ให้สามารถฉีดโฟมได้เนื่องจากปัจจุบันฉีดน้ำได้	ต้องคงงบประมาณในปี2565	ผอ.ม.ปอ.	
<b>หัวข้อประเมิน การซ้อมแผนฉุกเฉิน</b>						
1	ควรพิจารณาบันทึกเหตุการณ์ลงใน Log Book ขณะทำการซ้อม		จดบันทึกเหตุการณ์ขณะฝึกซ้อม	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	ทีมสื่อสาร (กำหนดบุคคลที่อยู่ในสำนักงาน)	
2	ข้อมูลจุด ICP ควรเพิ่มรายละเอียด ในการทำ Defensive และ Offensive กำหนดทีมดับเพลิง / หน่วยการระงับ / อุปกรณ์ที่ใช้ / รายชื่อ ทุกทีม/Pre Fire Plan		เพิ่มรายละเอียดตามที่ระบุ	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	ผู้สำรวจ, ผู้ช่วยผู้สำรวจ	

NO.	ข้อปรับปรุงแก้ไข / ข้อเสนอแนะ(OBS.)	ภาพถ่ายอย่าง	การปรับปรุงแก้ไข	กำหนดแล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
3	ผู้สังเกตการประเมินสถานการณ์โดยรอบพื้นที่เกิดเหตุ และมีการตรวจวัดปริมาณแก๊สที่รั่วไหล(%LEL) เป็นระยะ		ประเมินสถานการณ์โดยรอบพื้นที่เกิดเหตุ และมีการตรวจวัดปริมาณแก๊สที่รั่วไหล(%LEL) เป็นระยะ	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	ผู้สังเกต, ทีมสำรวจ	
4	ควรพิจารณาการคำนวณปริมาณโฟมที่ใช้ในการดับเพลิงให้ถูกต้องตามขนาดพื้นที่ที่เกิดเหตุ		ทบทวนการคำนวณปริมาณโฟมที่ใช้ในการดับเพลิงให้ถูกต้องตามขนาดพื้นที่ที่เกิดเหตุ	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	ผู้ช่วยผู้สังเกต (หรือกำหนดบุคคลที่อยู่ในสำนักงาน)	
5	ควรพิจารณาปริมาณโฟมที่ใช้ให้เพียงพอต่อการระงับเหตุ และวิธีการเคลื่อนย้ายโฟมเข้าพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว สามารถใช้โฟมได้อย่างต่อเนื่อง		ทบทวนปริมาณโฟมที่ใช้ให้เพียงพอต่อการระงับเหตุ และทบทวนวิธีการเคลื่อนย้ายโฟมเข้าพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	ผู้ช่วยผู้สังเกต (หรือกำหนดบุคคลที่อยู่ในสำนักงาน)	



แผนการแก้ไขและป้องกันข้อบกพร่องจากการตรวจประเมินโดยคณะทำงาน Safety Activity Sub-Committee (คำสั่ง 173/54 ผณ.)

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สายปฏิบัติการจัดหาและคลัง หน่วยธุรกิจน้ำมัน

ชื่อองค์กร : คลังปิโตรเลียมสุวรรณภูมิ มาตราฐาน : แบบประเมินการฝึกซ้อม OSR-รคธ-02 วันที่ตรวจประเมิน : วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

ประเภท ☐ ฝึกซ้อมแผน ERP ☒ ฝึกซ้อมแผน Oil Spill ☐ ตรวจประเมิน Security ผู้รับการประเมิน ..... ผู้ประเมิน .....

(นายสุรชาติ คั่นจันทร์/คป.สร.) (นายชัยยศ หงษ์จอร์/หัวหน้าคณะทำงาน)

NO.	ข้อปรับปรุงแก้ไข / ข้อเสนอแนะ(OBS.)	ภาพถ่ายอย่าง	การปรับปรุงแก้ไข	กำหนดแล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
<b>หัวข้อประเมิน Table Top</b>						
1	ควรพิจารณาเพิ่มการบันทึกเหตุการณ์ใน Log Book ขณะฝึกซ้อม		จัดบันทึกเหตุการณ์ขณะฝึกซ้อม	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	ผู้ทำหน้าที่จัดบันทึก	
2	ควรมีการสื่อสารเพื่อแจ้งเหตุกับเรือที่กำลังสูบล้างถังขึ้นคอนการปฏิบัติการเกิดเหตุฉุกเฉิน		ทบทวนการสื่อสารเพื่อแจ้งเหตุกับเรือที่กำลังสูบล้างถังขึ้นคอนการปฏิบัติการเกิดเหตุฉุกเฉิน	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	นายท่า, ผู้สังเกต	
3	ควรเพิ่มการประสานงานติดตามเรือสำรวจบนน้ำมันตามชายฝั่งเป็นระยะ		ทบทวนการประสานงานติดตามเรือสำรวจบนน้ำมันตามชายฝั่งเป็นระยะ	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	ทีมเรือลากบูม, ผู้สังเกต	
<b>หัวข้อประเมิน คู่มือแผนฉุกเฉิน</b>						
1	ควรพิจารณาปรับปรุงข้อมูลในแผนฉุกเฉิน ให้ถูกต้อง เช่น หมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุ(ศูนย์ SSHE DUTY), การติดต่อประสานงานหน่วยงานกลาง(สสจ.) เป็นต้น และปรับปรุงให้เป็นไปตามประกาศกรมเจ้าท่า		ปรับปรุงข้อมูลตามระบุ	ปี2565	จป.	
<b>หัวข้อประเมิน การตรวจจุดปล่อย Oil spill</b>						
1	ควรจัดทำป้ายชี้บ่ง ชนิดและความยาวของ Boom ที่ใช้งานในพื้นที่		จัดทำป้ายชี้บ่ง ชนิดและความยาวของ Boom	ปี2565	จป.	
2	ควรพิจารณาจัดทำขั้นตอนการใช้งานเครื่องจักรอุปกรณ์ไว้ที่หน้างาน		จัดทำขั้นตอนการใช้งานเครื่องจักรอุปกรณ์ไว้ที่หน้างาน	ปี2565	ม.ทล.	
<b>หัวข้อประเมิน การซ้อมแผนฉุกเฉิน</b>						
1	ควรพิจารณาบันทึกเหตุการณ์ลงใน Log Book ขณะทำการซ้อม		จัดบันทึกเหตุการณ์ขณะฝึกซ้อม	การฝึกซ้อมในครั้งถัดไป (ปี2565)	CCR	

## วาระที่ 6 รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย

อ้างอิงบันทึกการตรวจความปลอดภัยพื้นที่ปฏิบัติงานของ ผจ.คป.สร.

- ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 25 มกราคม 2565 (รอสรุปรายงาน)

## วาระที่ 7 เรื่องอื่น ๆ

- บันทึกข้อมูลผู้ติดเชื้อ และผู้สัมผัสเสี่ยง ไวรัสโควิด-19

บันทึกผู้ติดเชื้อ และผู้สัมผัสเสี่ยง ของ คป.สร.



		Tier 0		Tier 1		Tier 2		
ชื่อ - สกุล		สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน	สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน	สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน	
1	นายวิไล จันทระเสริฐ			4/9/2564	17/9/2564			case1
2	นายวีระ สุวรรณโชติ					4/9/2564	8/9/2564	
3	นายรณชัย แก้วมณี					4/9/2564	8/9/2564	
4	นายธเนศ เผือกผล					4/9/2564	8/9/2564	
5	นายประพัฒน์ แก้วสีสด	7/9/2564	29/9/2021					case2
6	นายณัฐพล เพ็ชรมาก			7/9/2564	15/9/2564			
7	นายหิขพงษ์ พันธุ์สวัสดิ์			7/9/2564	15/9/2564			
8	นายกมล ชำคล้า			13/9/2564	26/9/2564			case3
9	นายวีระ กาเด็น					13/9/2564	13/9/2564	
10	นายวันเฉลิม แจ่มกระจ่าง					13/9/2564	13/9/2564	
11	นายนรา อินทรอ่อน					13/9/2564	13/9/2564	
12	นายสุเมธา เพชรรุณ			21/9/2021				case4
13	นางสาวนันท์รัตน์ แซ่ลัม					21/9/2564	21/9/2564	
	***นายสุเมธา เพชรรุณ	23/9/2021	-	-	-	-	-	
	***นางสาวนันท์รัตน์ แซ่ลัม			23/9/2564	4/10/2021			
	***นายสุเมธา เพชรรุณ	25/9/2021	12/10/2021					
14	นายธนู เมฆ หมอก			5/10/2021	-	-	-	case5
	***นายธนู เมฆ หมอก	8/10/2021	28/10/2021					
15	นายสมพงศ์ งามจันทร์					1/10/2021	-	
	***นายสมพงศ์ งามจันทร์			8/10/2021	13/10/2021			
16	นายณัฐพล เพ็ชรมาก	8/10/2021	3/11/2021					case6
17	นายภุทธชัย เพ็ชรมาก			8/9/2564	-			
	***นายภุทธชัย เพ็ชรมาก	14/10/2021	5/11/2021					
18	นายวัฒนศักดิ์ เพชรเพ็ง					18/10/2021	-	case7
	***นายวัฒนศักดิ์ เพชรเพ็ง	20/10/2021	14/11/2021					
19	นายชิรารัตน์ ทองจันทร์			16/10/2021	30/10/2021			
20	นางสาวจรรยา จันทร์ทิพย์	20/10/2021	13/11/2021					case8

บันทึกผู้ติดเชื้อ และสัมผัสเสี่ยง ของ คป.สร.



		Tier 0		Tier 1		Tier 2		
21	นายสนธยา ทองทับ			18/10/2021	2/11/2021			
22	นายพรพงษ์ จันทรัตน์			18/10/2021	2/11/2021			
23	นายธีราช สุสามัคคี					20/10/2021	28/10/2021	
24	นายภูริวัฒน์ กลิ่นนาค			4/11/2021	15/11/2021			case9
25	นายเขวาลิต แสงเพ็ชร					4/11/2021	15/11/2021	
26	นายสุรสิทธิ์ กาเด็น					4/11/2021	15/11/2021	
27	ว่าที่ ร.ด. ปิยะวัฒน์ อุณนวล					4/11/2021	15/11/2021	
28	นายอนุกุล นลืหอม					4/11/2021	15/11/2021	
29	นางสาวสุริยาภรณ์ คล้ายมีกษี			5/11/2021	20/11/2021			case10
30	นายสัญญา ภูก้อนเกียรติ					5/11/2021	12/11/2021	
31	นายเจริญ สุขสมเกษม					5/11/2021	12/11/2021	
32	นางสาวนพรัตน์ เกิดอุดม					5/11/2021	12/11/2021	
33	นายสัมพันธ์ คงแก้ว					2/12/2021	7/12/2021	
34	นายธีราช สุสามัคคี	17/12/2021	7/1/2021					case11
35	นายประเสริฐ จันทร์ปล้อง			17/12/2021	28/12/2021			
36	นายดุสิต มุทอง			17/12/2021	28/12/2021			
37	นายวิโรจน์ ชูแก้ว			17/12/2021	28/12/2021			
38	นายสนธยา ทองทับ	21/12/2021	14/1/2021					case12
38	นายพรพงษ์ จันทรัตน์			21/12/2021	29/12/2021			
40	นางสาวจรรยา จันทร์ทิพย์			21/12/2021	29/12/2021			
41	นายบุญคง จำปาแดง					21/12/2021	29/12/2021	
42	นายวัฒนศักดิ์ เพชรเพ็ง					21/12/2021	29/12/2021	
43	นายทวีป จำปาทอง	24/12/2021	21/1/2022					
44	นายทอง ไชยภักดี			5/1/2022	17/1/2022			case13

**Product**

ชุดตรวจและน้ำยาที่เกี่ยวข้องกับการวินิจฉัยการติดเชื้อ SARS-Cov-2 (เชื้อก่อโรค COVID-19) แบบตรวจหาแอนติเจนด้วยตนเอง  
SARS-VoV-2 Antigen Rapid Test (Nasal Swab) For Self-Testing

ผลิตโดย : ACRO BIOTECH, Inc.

นำเข้าโดย : บริษัท ไอเมด ลาบอราทอรี จำกัด (i+MED Laboratories)

LOT : NCP21070093ACO

EXP : 2023-07

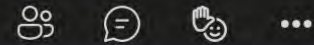
วันที่	ยกมา	รับ	ใช้งาน	คงเหลือ	หมายเหตุ
05 ม.ค. 64	178	0	9	169	ผ.ปม.
05 ม.ค. 64	169	0	16	153	ผ.บข.
06 ม.ค. 65	153	0	8	145	สอ.หห.
20 ม.ค. 65	145	0	6	139	ผ.ปก.

ปิดประชุมเวลา 17.00 น.

ชัชวติภูงษ์ สุวรรณมณี  
(นายชัชวติภูงษ์ สุวรรณมณี)  
กรรมการและเลขานุการ  
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

สุรชาติ ตันจันทร์  
(นายสุรชาติ ตันจันทร์)  
ประธาน คปอ.

03:53:30



Leave

**Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Dismiss



Surachat Tonjan



Peerapong ...



Thanakit Ri...



Punnapoj K...



Mana Kaden



Paricha Pan...



Sumpun Ko...



Boonkong ...



Weera Suw...



+11



CS

⚠️ **Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Dismiss

# Safety Talk

## ความสำคัญของหนังสือรับรองผ่านการอบรมการขับรถวัตถุอันตราย

กรมการขนส่งทางบก ดีเคีย!!! 1 มกราคม 2565

ผู้ขับรถบรรทุกวัตถุอันตราย (ท.4) ต้องมีหนังสือ

รับรองการขับรถวัตถุอันตรายใช้กับใบขับขี่ ท.4



Phongpat N...



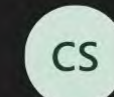
Paricha Pan...



Sanya Kookong...



+14



CS

Sanya Kookongkiat



⚠ Recording has started. This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Dismiss

## ข้อมูลพื้นฐานหนังสือรับรองผ่านการอบรมการขับรถฉุกเฉิน (บัตร ADR)



### ❖ วัตถุประสงค์การถือบัตร ADR

- ✓ เพื่อให้ พ.ร. ตระหนักถึงบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของตน เพื่อช่วยหลีกเลี่ยงการเกิดอุบัติเหตุ
- ✓ เพื่อให้ พ.ร. สามารถช่วยบรรเทาผลกระทบ เมื่อมีอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นได้



### การบังคับใช้ตามกฎหมาย

1. 2559 ให้จัดทำบัตร ADR และบังคับใช้ 8 ส.ค. 2561
2. 2561 ผ่อนผันและประกาศบังคับใช้ ณ วันที่ 1 พ.ค. 2562
3. 2562 (1) ผ่อนผันและประกาศบังคับใช้ ณ วันที่ 1 ม.ค. 2563
4. 2562 (2) ผ่อนผันและประกาศบังคับใช้ ณ วันที่ 1 พ.ค. 2563
5. 2562 (3) สามารถขอทำบัตร ADR ได้โดยไม่ต้องผ่านการอบรม แต่บัตรมีอายุเท่ากับใบขับขี่ ก.4
6. 2563 (1) ผ่อนผันและประกาศบังคับใช้ ณ วันที่ 1 ม.ค. 2564
7. 25 ส.ค. 2563 ผ่อนผันและประกาศบังคับใช้ ณ วันที่ 1 ม.ค. 2565
8. 25 พ.ย. 2564 ประกาศให้หน่วยงาน ยื่นประสงค์ขอเป็นหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายทำการอบรม

### บทปรับ/บทลงโทษ

#### อ้างอิง พ.ร.บ. การขนส่งทางบก 2522

- พ.ร. : ปรับไม่เกิน 5,000
- ผู้ขนส่งฯ : ปรับ 50,000
- ผู้ว่าจ้าง (OR) : ไม่มีกำหนด

Sanya Kookongkiat



Phongpat N...



Paricha Pan...



Sanya Kookongkiat



CS

**Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Dismiss



ESG เป็นแนวคิดเกี่ยวกับการพัฒนาขององค์กรอย่างยั่งยืน ซึ่งย่อมาจาก Environment, Social, และ Governance ปัจจุบัน ESG ได้รับความนิยมจากนักลงทุนทั่วโลกในปัจจุบัน เนื่องจากเป็นแนวคิดที่นักลงทุนใช้ประกอบการพิจารณาลงทุน โดยจะให้ความสำคัญกับการทำธุรกิจ ที่คำนึงถึงความรับผิดชอบต่อ 3 ด้านหลัก คือ สิ่งแวดล้อม สังคม การกำกับดูแล โดย Environment เป็นหลักเกณฑ์ที่คำนึงถึงในด้านความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม Social เป็นหลักเกณฑ์ที่ใช้วัดว่าบริษัทมีการจัดการความสัมพันธ์และมีการสื่อสาร กับ ลูกค้า suppliers ลูกค้า หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (stakeholders) อย่างไร และ Governance เป็นหลักการที่ใช้วัดว่าบริษัทมีการจัดการบริการความสัมพันธ์ในเชิงการกำกับดูแลอย่างไร เพื่อการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพโปร่งใส ตรวจสอบได้ และคำนึงถึงผู้มีส่วนได้เสีย ทั้งนี้แนวคิด ESG ช่วยสร้างความน่าเชื่อถือให้แก่ธุรกิจ ด้วยการสะท้อนบทบาทความรับผิดชอบต่อธุรกิจที่มีต่อผู้มีส่วนได้เสีย และการนำเสนอผลการดำเนินงานในการพัฒนาธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืน

Surachat Tonjan



Surachat Tonjan



Paricha Pan...



Weera ...



+14



CS

⚠ Recording has started. This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy\\_policy](#)

Dismiss



## ประเมินความพึงพอใจลูกค้า 2/2564

ผ.บช. เริ่มส่ง QR CODE ให้กับลูกค้า ได้ตั้งแต่วันที่ 21-27 ธ.ค.64 สรุปผลดังนี้

ช่วงเดือน ก.ค. - ธ.ค. 64 (TARGET : 4.75)

ลูกค้าก๊าซ : **4.80**    ลูกค้าน้ำมัน : **4.75**

ลูกค้าก๊าซ			
รับเอง		4.82	4.80
ส่งให้ COD		4.78	
ลูกค้าน้ำมัน (H501และ H505 )			
รับเอง		4.79	4.75
ส่งให้ COD		4.70	

Thanakit Rintasakd



Surachat Tonjan



Sumpun Ko...



Thanakit Rintas...



+15



CS



**Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Dismiss



## แจ้งเพื่อพิจารณา

1. วันที่ 19 ม.ค. 65 พบ พชร. SC เดินออกมาจากตึกอำนวยการ สอบถาม ปัญหาห้องน้ำ พชร. ผังก๊าซ ไม่เพียงพอ ต้องปรับปรุงแยกห้องไถ่จี้ ล้าง อ่างล้างมือ แยกจุดกันเพิ่มความคล่องตัวการใช้ห้องน้ำ นำเข้าประชุม คปอ.
2. วันที่ 24-25 ม.ค. 65 พบ ไรเดอร์ GAP ขับมอเตอร์ไซด์พุ่งเข้ามาทางฝั่ง ประตูรถก๊าซ เข้า-ออก อาจเกิดอุบัติเหตุได้ หากไม่ได้รับการแก้ไข นำเข้าประชุม คปอ.

Sanya Kookongkiat

21



Sanya Kookong...



Weera Suw...



Surachat Tonjan



CS

## รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)

บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

ครั้งที่ 06 / 2565

วันที่ 27 มิถุนายน 2565 เวลา 13.30-16.30 น. ผ่านระบบ Microsoft Team

### ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นาย สุรชาติ ตันจันทร์	ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร	ประธานกรรมการ
2. นาย สัณญา ภู่อังเกียรติ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
3. นาย ธนกุล รินทะศักดิ์	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
4. นาย บุญคง จำปาแดง	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
5. นาย สัมพันธ์ คงแก้ว	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
6. นาย เจริญ สุขสมเกษม	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
7. นาย รณชัย แก้วมณี	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
8. นาย ปุณพจน์ เกษเพชร	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
9. นาย สุเมธา เพชรธูณ	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
10. นางสาว เอมอร อินทร์แทน	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
11. นาย ชัยวิสิทธิ์ สุวรรณมณี	จป.วิชาชีพ	กรรมการและเลขานุการ

### ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

- ไม่มี

- วาระที่ 1 ประธานแจ้งให้ทราบ
- วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา
- วาระที่ 3 รายงานสถิติอุบัติเหตุในรอบเดือนที่ผ่านมา
- วาระที่ 4 ทบทวน ติดตามผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมที่ผ่านมา
- วาระที่ 5 เสนอเพื่อทราบและพิจารณา
- วาระที่ 6 รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย
- วาระที่ 7 เรื่องอื่น ๆ

## รายละเอียดการประชุม คปอ.

เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

### ประธานกล่าวเปิดประชุม

### วาระที่ 1 ประธานแจ้งให้ทราบ

1. แจ้งแผน CEO เชื่อมพนักงาน โดยมีแผนเชื่อม คป.สร. , คป.สบ. และ คน.ภก. รอรีนยันวันอีกครั้ง ให้พนักงานเตรียมข้อมูลดังนี้
  - 5ส.
  - Alarm TAS จัดกลุ่ม และ โครงการลด Alarm
  - P&ID
  - ทบทวน WI
  - สมุดเยี่ยม
2. ทุกแผนกนำเสนอ KM คป.สร. วันที่ 4-5 ก.ค.2565
3. เปลี่ยนโครงสร้างวันที่ 1 ก.ค. 2565 ให้ทุกแผนกตรวจสอบ Document Control
4. ใ้ความกล้า ใ้เวลา ใ้ใจ

## OR 2030 GOALS



*We set 2030 Goals as measurable progress toward our vision.*



### Economic Prosperity



### Living Community



### Healthy Environment

#### OR 2030 Goals

สร้างการเติบโต อาชีพ  
และกระจายความมั่งคั่ง  
สู่ลูกค้า ผู้ถือหุ้น ผู้ประกอบการขนาดย่อม  
พนักงาน และชุมชน  
**> 1,000,000 ราย**

ยกระดับคุณภาพชีวิต  
ความเป็นอยู่ของชุมชนมากกว่า  
**> 15,000 ชุมชน**  
หรือมากกว่า 12 ล้านชีวิต  
ครอบคลุมทั้งในพื้นที่ธุรกิจ  
และชุมชนรอบพื้นที่ธุรกิจ

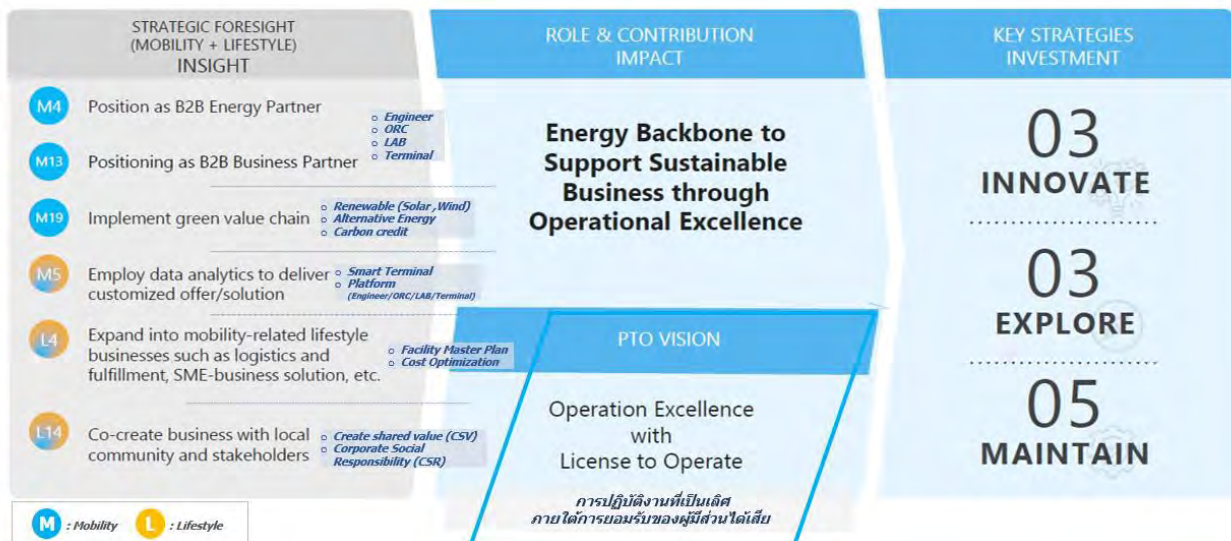
ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก  
ที่ครอบคลุมตลอดทั้งการดำเนินธุรกิจ  
เพิ่มการใช้พลังงานสะอาดในสถานประกอบ  
ลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้น  
จากการดำเนินธุรกิจทั้งหมด  
**> 1 ใน 3**

## OR 2030 GOALS, PARAMETERS, INDICATORS



	<b>Economic Prosperity</b>	<b>Living Community</b>	<b>Healthy Environment</b>
Goals	สร้างการเติบโตและกระจายความมั่งคั่งสู่ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกว่า <b>1,000,000 ราย</b>	ยกระดับคุณภาพชีวิตและสร้าง ชุมชนน่าอยู่กว่า <b>15,000 ชุมชน</b>	ลดผลกระทบเชิงลบต่อสิ่งแวดล้อม <b>1/3</b> จากการดำเนินงานธุรกิจ
Parameters	<b>Wealth Distribution</b> การยกระดับเศรษฐกิจและการเติบโตผ่านการกระจายรายได้ ให้กับคนในชุมชนสังคม ไม่ว่าจะเป็นการจ้างงาน การ สนับสนุนสินเชื่อหรือการต่าง ๆ ตลอดจนการพัฒนาแหล่ง ชุมชนจนกลายเป็นพื้นที่ดึงดูดทางเศรษฐกิจ เป็นต้น  <b>Innovation &amp; Technology for All</b> การส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ตอบโจทย์ความ ต้องการที่หลากหลาย และนำมาปรับใช้ในการดำเนินธุรกิจ และการยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างเหมาะสม  <b>Collaborativeness</b> การร่วมมือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อการเติบโตร่วมกันให้กับ ผู้คนในระบบนิเวศ ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว	<b>Living Standard &amp; Community Development</b> การสนับสนุนให้การดำเนินชีวิตของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใน ชุมชน มีมาตรฐานและได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง  <b>Social License to Operate</b> การดูแลด้านสุขภาพและความปลอดภัยของผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอกองค์กร ที่เกิดจากกิจกรรม ทางธุรกิจทั้งทางตรงและทางอ้อม  <b>Health &amp; Safety</b> การสร้างความไว้วางใจให้กับสังคม จนได้รับการต้อนรับ ความ ร่วมมือ และการสนับสนุนแบรนด์ในการทำกิจกรรมต่าง ๆ	<b>Responsible Production &amp; Consumption</b> การผลักดันให้เกิดการผลิตและการบริโภคที่คำนึงถึง ทั้งวัฏจักรคุณค่า (Value Cycle) นับตั้งแต่ กระบวนการเริ่มต้นในการผลิต ไปจนถึงการบริหาร จัดการของเสียหลังการอุปโภคและบริโภค  <b>Energy &amp; Utilities</b> การใช้และการพัฒนาพลังงานและสาธารณูปโภคที่เป็นมิตร ต่อทั้งผู้คนและสิ่งแวดล้อม  <b>Climate Change</b> การให้ความสำคัญต่อการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อชะลอการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

## Strategic Alignment Process Petroleum Terminal Operations (PTO)





ORIG  
(OR INCLUSIVE GROWTH)

BRANDI  
2020-2024

Story Well Told,  
Action Well Done

#### BUSINESS UNIT

PETROLEUM  
TERMINAL  
OPERATIONS

#### ROLE & CONTRIBUTION

BACKBONE TO SUPPORT SUSTAINABLE BUSINESS  
THROUGH OPERATIONAL EXCELLENCE

#### MISSION WITH ASPIRATION

- ✓ Strengthen energy solution for seamless mobility
- Strive one-stop solution for all lifestyles
- Scale portfolio for global market
- ✓ Solve societal problems for OR innovation

#### MOBILITY

Energy Solution  
Ecosystem

#### INNOVATE

CC CC CC

- 9. Create shared value (CSV) projects with local community
- 10. Co-create new business with stakeholders to increase asset utilization such as warehouse
- 11. Implement alternative energy such as solar roof to strengthen business in green value chain

#### EXPLORE

F&A D HR

- 6. Position as B2B Energy and Business Partner through LAB service, operation & maintenance management, and Ordering Center (ORC)
- 7. Expand into logistics & fulfillment business at scale such as offering warehouse for e-commerce
- 8. Use data analytics to deliver customized offer/solution to clients & customers

#### MAINTAIN

D D D

- 1. Prepare depot facilities to serve new / premium products
- 2. Implement facility masterplan to ensure responsive supply chain management and energy continuity
- 3. Manage and categorize vendor relationship for better performance
- 4. Retain experienced PTO human capital, especially senior leadership, while preparing for energy transition
- 5. Digitalize process and adopt digital technology for real-time data management to optimize productivity & level of inventory

Oil  
Ecosystem

#### OR 2030 GOALS & PARAMETERS

##### INCLUSIVE GROWTH

- ✓ Wealth Distribution
- Innovation & Technology for All
- ✓ Social License to Operate

##### LIVING COMMUNITY

- ✓ Living Standard & Community Development
- ✓ Health & Safety

##### HEALTHY ENVIRONMENT

- Responsible Production & Consumption
- ✓ Energy & Utilities
- ✓ Climate Change

#### KEY IMPACT

##### Financial

- Revenue increased
- Cost reduction
- Wealth distribution to local community

##### Human

- Local jobs creation
- Positive engagement with local community
- Upskilled OR employees to become Energy & Business Partner

##### Environmental

- Decarbonization

มิติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

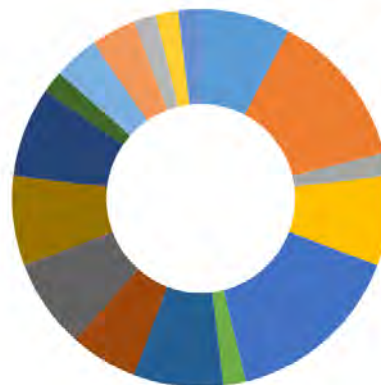
มิติที่ประชุม ที่ประชุมรับรองการประชุมที่ผ่านมา

วาระที่ 3 รายงานสถิติอุบัติเหตุ

Row Labels	Count of ลำดับ
ปิดรายงาน	49
ณัฐภัทร รักบุญ	4
รพราช ทหารพราน	7
ปิยะวัฒน์ อุ่นนวล	1
สัมพันธ์ คงแก้ว	4
ธีราช สุสามัคคี	8
ชัยวิสิษฐ์ สุวรรณมณี	1
ธนภณ รินทะศักดิ์	4
ปาริชา ภาณุชัยโกศล	3
มานะ กาเด็น	4
พงศ์ภัทร นาคกุล	4
นรา อินทรอ่อน	4
อนุกุล มลิหอม	1
ปฎิพัทธ์ เกษเพชร	2
วิชานนท์ ศิริวัฒน์	2
รอมันท์ผลการแก้ไข / ป้องกัน	3
รณชัย แก้วมณี	1
อนุกุล มลิหอม	1
บุญคง จำปาแดง	1
Grand Total	52

การแก้ไข / ปิดรายงาน 94.23%

Count of ลำดับ



- Status
- รายงาน
  - ปิดรายงาน ณัฐภัทร รักบุญ
  - ปิดรายงาน รพราช ทหารพราน
  - ปิดรายงาน ปิยะวัฒน์ อุ่นนวล
  - ปิดรายงาน สัมพันธ์ คงแก้ว
  - ปิดรายงาน ธีราช สุสามัคคี
  - ปิดรายงาน ชัยวิสิษฐ์ สุวรรณมณี
  - ปิดรายงาน ธนภณ รินทะศักดิ์
  - ปิดรายงาน ปาริชา ภาณุชัยโกศล
  - ปิดรายงาน มานะ กาเด็น
  - ปิดรายงาน พงศ์ภัทร นาคกุล
  - ปิดรายงาน นรา อินทรอ่อน

สรุปรายงาน Incident จากวันที่ 1 มกราคม 2565 - 24 มิถุนายน 2565										
ลำดับ	เลขที่รายงาน	ลักษณะเหตุการณ์	ชื่อรายงาน	ระดับความรุนแรง	วันที่รายงาน	หน่วยงาน	สถานะ	ขั้นตอน	Action By	ผู้รายงาน
1	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-001/2565	Operation/Office	ทวีสลม 3/2 ความรุนแรง Vent รวดเร็ว R12-9529 มีลมรั่ว	Low	5/1/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พพร ทาทองเพียง
2	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-002/2565	Operation/Office	โซลินอยด์วาล์ว 3/2 ระบบ EMERGENCY STOP รวดเร็ว R05-1803	Low	5/1/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พพร ทาทองเพียง
3	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-003/2565	Operation/Office	ที่วัดความดันสายเดิม R05-1803 ขาด	Low	5/1/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ณัฐกร กัญญา
4	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-004/2565	Operation/Office	ปลั๊กสาย 2 สาย (ท่อคิโนในถังน้ำ)	Medium	11/1/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ณัฐกร กัญญา
5	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-005/2565	Operation/Office	ปากกีสายยนต์คิโน R12-9529 ขาด	Low	18/1/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พพร ทาทองเพียง
6	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-006/2565	Operation/Office	ถังลม Air compressor เป็นลม	Low	20/1/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ณัฐกร กัญญา
7	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-001/2565	Operation/Office	วาล์ว Hose น้ำใน GB-2 ขาด	Low	28/1/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ปิยะวัฒน์ คุ้มมด
8	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-002/2565	Operation/Office	ไม่มีป้าย SDS ที่ถัง Stads	Low	8/2/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	สัมพันธ์ คงแก้ว
9	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-007/2565	Operation/Office	ระบบน้ำดับเพลิง Engine Fire Pump ไม่สามารถ Run Auto ได้	Low	10/2/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	จิรา สุตามนต์
10	ค.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-011/2565	Operation/Office	น้ำยาโฟมมีคุณสมบัติไม่เหมาะสมใช้ดับไฟที่เกิดจากผลิตภัณฑ์ส่วนตน	Major	17/2/2565	ค.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	จิรา สุตามนต์
11	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-008/2565	Operation/Office	เศษไม้ฝังลงในท่อคิโน	Low	21/2/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	จิรา สุตามนต์
12	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-009/2565	Operation/Office	รถ Mobile Foam ตัวถังของรถมีรอยขีดข่วน	Low	21/2/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	จิรา สุตามนต์
13	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-010/2565	Operation/Office	สายส่งน้ำในเครื่องผลิต GENERATOR มีรอยแตกยาว	Low	21/2/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	จิรา สุตามนต์
14	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-011/2565	Operation/Office	น้ำยาโฟมกัดและน้ำยาจุลินทรีย์ในถังแยกสีติดค้าง	Low	22/2/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	จิรา สุตามนต์
15	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-001/2565	Operation/Office	พัดลมดูดอากาศห้องประจักษ์ขาด	Medium	24/2/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ณัฐกร กัญญา
16	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-012/2565	Operation/Office	Gate Valve ของถังน้ำดับเพลิงเปิดไม่สนิท	Low	24/2/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	จิรา สุตามนต์
17	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-002/2565	Operation/Office	ถังแตกแตก เติมน้ำมันเครื่องที่	Medium	24/2/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ป้าจิรา กาญจน์กิติน
18	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-003/2565	Operation/Office	ถังแตกแตก เติมน้ำมันเครื่องที่	Low	24/2/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ป้าจิรา กาญจน์กิติน
19	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-004/2565	Operation/Office	พัดลมดูดอากาศห้องประจักษ์ขาด	Low	24/2/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ป้าจิรา กาญจน์กิติน
20	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-005/2565	Operation/Office	พัดลมดูดอากาศห้องประจักษ์ขาด	Low	24/2/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ณัฐกร กัญญา
21	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-006/2565	Operation/Office	พัดลมดูดอากาศห้องประจักษ์ขาด	Low	25/2/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ณัฐกร กัญญา
22	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-007/2565	Operation/Office	ถังแตกแตก เติมน้ำมันเครื่องที่	Medium	25/2/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ณัฐกร กัญญา
23	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-013/2565	Operation/Office	พัดลม JOCKY PUMP เป็นลม	Low	26/2/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	จิรา สุตามนต์
24	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-003/2565	Operation/Office	หม้อไอน้ำของเครื่องผลิต CCR1,CCR2 ไม่ Update	Low	28/2/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	สัมพันธ์ คงแก้ว
25	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-004/2565	Operation/Office	ถังแตกแตก เติมน้ำมันเครื่องที่	Low	23/2/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	สัมพันธ์ คงแก้ว
26	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-014/2565	Operation/Office	ถังแตกแตก เติมน้ำมันเครื่องที่	Low	3/3/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พพร ทาทองเพียง
27	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-015/2565	Operation/Office	ค่า "Oil & Grease" มีแนวโน้มเกินค่ามาตรฐานกำหนด	Low	4/3/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	จิรา สุตามนต์
28	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-016/2565	Operation/Office	PRESSURE GAUGE รวดเร็ว R12-9518 ขาด จำนวน 2 ตัว	Low	4/3/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พพร ทาทองเพียง
29	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-005/2565	Operation/Office	ท่อคิโนที่ถังคิโนขาด	Low	7/3/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	มานะ กาเด็น
30	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-006/2565	Operation/Office	ถังแตกแตก เติมน้ำมันเครื่องที่	Low	7/3/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	มานะ กาเด็น
31	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-001/2565	Operation/Office	Pressure Gauge Pump MP-1 FO1 (-1)-5 bar ขนาด 4 นิ้ว ด้าน Suc	Low	7/3/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พชรกิต นาคกุล
32	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-002/2565	Operation/Office	Pressure Gauge Pump MP-03 ETN(-1)-9 bar ขนาด 4 นิ้ว ด้าน Suc	Low	7/3/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พชรกิต นาคกุล
33	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-003/2565	Operation/Office	Pressure Gauge Pump MP-04 ETN(-1)-9 bar ขนาด 4 นิ้ว ด้าน Suc	Low	7/3/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พชรกิต นาคกุล
34	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-004/2565	Operation/Office	Pressure Gauge Pump MP-05 ETN(-1)-3 bar ขนาด 4 นิ้ว ด้าน Suc	Low	7/3/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พชรกิต นาคกุล
35	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-005/2565	Operation/Office	diaphragm pump จุดรับ Additive ทางรถ ค.ป.สร.ใช้งานไม่ได้	Low	8/3/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ระบบที่ผลการแก้ไข / ปังกัน	บันทึกผลการแก้ไข	รณชัย แก้วมณี	รณชัย แก้วมณี
36	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-006/2565	Operation/Office	ชุด Air Service ที่ปั๊ม เสื่อมสภาพ	Low	17/3/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	นรา อินทรธอน
37	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-007/2565	Operation/Office	Vacuum Breaker ที่ถัง 60 ลิตรชำรุดและจ่ายน้ำมัน	Low	17/3/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	นรา อินทรธอน
38	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-007/2565	Operation/Office	ไม่เก็บสิ่งของของเสียทิ้ง	Low	25/3/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ณัฐกร มณีธรรม
39	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-008/2565	Operation/Office	ท่อสายไฟลงถังเป็นลมและชำรุด	Low	27/3/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ปิยะวัฒน์ คุ้มมด
40	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-009/2565	Operation/Office	ถังแตกแตก เติมน้ำมันเครื่องที่	Low	27/3/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ปิยะวัฒน์ คุ้มมด
41	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-017/2565	Operation/Office	ระบบเบรครถ R12-9518 ขาด	Low	30/3/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พพร ทาทองเพียง
42	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-010/2565	Operation/Office	ถังแตกแตก เติมน้ำมันเครื่องที่	Low	31/3/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	สัมพันธ์ คงแก้ว
43	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-018/2565	Operation/Office	ถังแตกแตก เติมน้ำมันเครื่องที่	Low	7/4/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ณัฐกร กัญญา
44	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-011/2565	Operation/Office	ถังแตกแตก เติมน้ำมันเครื่องที่	Low	17/4/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	มานะ กาเด็น
45	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-012/2565	Operation/Office	ถังแตกแตก เติมน้ำมันเครื่องที่	Low	17/4/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	มานะ กาเด็น
46	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-Acc-00-001/2565	Operation/Office	Thermometer ASTM 12F 1589460 ผิด	Low	18/4/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	พพร ทาทองเพียง
47	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-019/2565	Operation/Office	ระบบโฟมที่ถังแยกสีติดค้าง (OB Light) ขาด	Low	19/4/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ระบบที่ผลการแก้ไข / ปังกัน	บันทึกผลการแก้ไข	จิรา สุตามนต์	ณัฐกร กัญญา
48	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-013/2565	Operation/Office	ถังแตกแตก เติมน้ำมันเครื่องที่	Low	23/4/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	วิภากร มณีธรรม
49	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-014/2565	Operation/Office	ถังแตกแตก เติมน้ำมันเครื่องที่	Low	23/4/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	วิภากร มณีธรรม
50	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-015/2565	Operation/Office	ถังแตกแตก เติมน้ำมันเครื่องที่	Low	26/4/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ระบบที่ผลการแก้ไข / ปังกัน	บันทึกผลการแก้ไข	ณัฐกร มณีธรรม	ณัฐกร มณีธรรม
51	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-008/2565	Operation/Office	Ground & Overfill ของถัง ขาด	Low	12/6/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	นรา อินทรธอน
52	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.-SS-00-009/2565	Operation/Office	Pressure Gauge Dry Injector Additive RE-901J เชื่อมค้างใช้งานไม่ได้	Low	12/6/2565	ผ.ป.ร.ค.ป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	นรา อินทรธอน

## วาระที่ 4 ทบทวน ติดตามผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมที่ผ่านมา

- อ้างอิงบันทึกการประชุม ติดตามงาน ค.ป.สร ครั้งที่ 6 วันที่ 27 มิถุนายน 2565

## วาระที่ 5 เสนอเพื่อทราบและพิจารณา

1. มีฝุ่นแบริบริเวณหน้าคลังฯ พุ้งกระจายมาก ส่งผลกระทบต่อการทำงาน และตัวพนักงานที่คลัง อาจทำให้เป็นโรคทางเดินหายใจ และโรคผิวหนังได้

2. บริษัทรถยนต์ขอเพิ่มจุดจอดฯ



## ปรึกษา ขวอมติร่วม



บ.แอคชั่น คอนเทนเนอร์ขอเพิ่มจุดจอดบริเวณหน้าคลัง คป.สร.เพื่อให้  
พชร.ได้ตรวจสอบและบันทึกเอกสารการจัดส่งและภารกิจส่วนตัว



### 3. ผลการพิจารณาคัดเลือกสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัยฯ ประจำปี 2565



ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้ดำเนินโครงการพัฒนาสถานประกอบกิจการต้นแบบระบบการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สู่อาเซียน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยจัดให้มีการคัดเลือกสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ และได้แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกสถานประกอบกิจการต้นแบบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทำหน้าที่กำหนดพิจารณาหลักเกณฑ์เงื่อนไขและรูปแบบ รวมถึงการพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือกสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการพิจารณาเสร็จสิ้นแล้ว นั้น

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ขอประกาศผลการพิจารณาคัดเลือกสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังต่อไปนี้

๑. รางวัลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกอบด้วย

๑.๑ รางวัลสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๖๐๙ แห่ง ตามตารางแนบท้ายที่ ๑

๑.๒ รางวัลหน่วยงานความปลอดภัยดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๕ รางวัล ตามตารางแนบท้ายที่ ๒

๑.๓ รางวัลคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๒ รางวัล ตามตารางแนบท้ายที่ ๒

๑.๔ รางวัลเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่าง ๆ ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๓๑ รางวัล ตามตารางแนบท้ายที่ ๒

๒. รางวัลสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับจังหวัด ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔๘๑ แห่ง ตามตารางแนบท้ายที่ ๓

ประกาศ ณ วันที่ ๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ตารางแนบท้ายที่ ๓

รางวัลสถานประกอบกิจการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับประเทศ  
ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ จำนวน ๖๐๙ แห่ง ประกอบด้วย

รางวัลระดับ แพลทินัม ปีที่ ๑๐ - ปีที่ ๒๖ จำนวน ๓๗๑ แห่ง ได้แก่			
ลำดับ	ชื่อสถานประกอบกิจการ	จังหวัด	ได้รับรางวัล ระดับประเทศเป็นปีที่
๑	บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	๒๖
๒	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๓ โรงโอสเลพันธ์ ๒	ระยอง	๒๕
๓	บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมลำปาง	ลำปาง	๒๓
๔	บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด	ระยอง	๒๒
๕	บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันพิษณุโลก	พิษณุโลก	๒๒
๖	บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันเชียงใหม่	เชียงใหม่	๒๒
๗	โรงพยาบาลเชียงใหม่ ราม	เชียงใหม่	๒๒
๘	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เขื่อนวชิราลงกรณ์	กาญจนบุรี	๒๑
๙	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้ สำนักงานลำภูวรา จังหวัดตรัง	ตรัง	๒๑
๑๐	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตอาหารสัตว์บกลำพูน	ลำพูน	๒๑
๑๑	บริษัท ไทยโพรเซสเทคส์ จำกัด (โรงงานอยุธยา)	พระนครศรีอยุธยา	๒๑
๑๒	บริษัท นวโลหะอุตสาหกรรม จำกัด	สระบุรี	๒๑
๑๓	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ศูนย์ปฏิบัติการชลบุรี	ชลบุรี	๒๑
๑๔	บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันภูเก็ต	ภูเก็ต	๒๑
๑๕	บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันพระโขนง	กรุงเทพมหานคร	๒๑
๑๖	บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมนครสวรรค์	นครสวรรค์	๒๑
๑๗	บริษัท พีเอ็น อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ชลบุรี	๒๑
๑๘	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เขื่อนท่าทุ่งนา	กาญจนบุรี	๒๐
๑๙	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าวังน้อย	พระนครศรีอยุธยา	๒๐
๒๐	บริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด (โรงงาน๑)	ชลบุรี	๒๐
๒๑	บริษัท เซอร์วิซ์ เสรินา จำกัด	ชลบุรี	๒๐
๒๒	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตอาหารสัตว์บกธารเกษม	สระบุรี	๒๐
๒๓	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตอาหารสัตว์บกหนองแค	สระบุรี	๒๐
๒๔	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต ๕	ราชบุรี	๒๐
๒๕	บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังน้ำมันเด่นชัย	แพร่	๒๐
๒๖	บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด	ระยอง	๒๐
๒๗	บริษัท อายิโนะโมะไต (ประเทศไทย) จำกัด โรงงานกำแพงเพชร	กำแพงเพชร	๒๐
๒๘	บริษัท เอ็มอาร์ที - อีซีซี จำกัด	ลำปาง	๒๐
๒๙	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	๑๙
๓๐	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือ สำนักงานเชียงใหม่	เชียงใหม่	๑๙
๓๑	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือ สำนักงานนครสวรรค์	นครสวรรค์	๑๙

*(ลายเซ็น)*

#### 4. ประกาศผลกิจกรรม Zero Accident Campaign 2022



ลำดับ	ชื่อภาษาไทย	ชื่อภาษาอังกฤษ	ระดับ	จำนวนปี สะสม	จำนวนชั่วโมง	จังหวัด
95	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาย่อยอำเภอสทิงพระ	Provincial Electricity Authority Thapla Sub Branch	ต้น	1	13,720	สุราษฎร์ธานี
96	บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี	PTT OIL AND RETAIL BUSINESS PUBLIC COMPANY LIMITED SURATTHANI PETROLEUM TERMINAL	ต้น	1	446,602	สุราษฎร์ธานี
97	บริษัท ฟริเจล เอเชีย แปซิฟิก จำกัด (สำนักงานใหญ่)	FRIGEL ASIA PACIFIC CO.,LTD. (HEAD OFFICE)	ต้น	1	192,040	ฉะเชิงเทรา
98	บริษัท เอ็มอีพี เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	MEP Enviro Technology (Thailand), Ltd.	ต้น	1	286,416	พระนครศรีอยุธยา
99	บริษัท ไทยซินโตโกโก จำกัด	THAI SINTOKOGO CO.,LTD.	ต้น	1	253,432	พระนครศรีอยุธยา
100	บริษัท เอส ซี ออยล์ จำกัด	SSC Oil Co.,Ltd	ต้น	1	177,604	ชลบุรี
101	บริษัท เดนนิสัน (ประเทศไทย) จำกัด	Avery Dennison (Thailand) Ltd.	ต้น	1	356,325	ระยอง
102	บริษัท กอล์ฟ งามะ กรีน จำกัด	Gulf Chana Green Company Limited	ต้น	1	92,267	สงขลา
103	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาย่อยอำเภอบางคนาง	Chum Ta Bong Provincial Electricity Authority	ต้น	1	7,336	นครศรีธรรมราช
104	บริษัท ซิม เดิร์บี้ ออยล์ นนทบุรี จำกัด	Sime Darby Oils Nonthaburi Company Limited	ต้น	1	359,436	นนทบุรี


## วาระที่ 6 รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย

### อ้างอิงบันทึกการตรวจความปลอดภัยพื้นที่ปฏิบัติงานของ ผจ.คป.สร.

- ครั้งที่ 1/2565 เมื่อ 25 มกราคม / พื้นที่ คน.สร.2
- ครั้งที่ 2/2565 เมื่อ 28 มกราคม / พื้นที่ คน.สร.2 และ คป.สร.
- ครั้งที่ 3/2565 เมื่อ 2 กุมภาพันธ์ / พื้นที่ สอ.สร.
- ครั้งที่ 4/2565 เมื่อ 30 มีนาคม / พื้นที่ คป.สร. (ลานจอดรถน้ำมัน / จอครยนต์ / โรงอาหาร)
- ครั้งที่ 5/2565 เมื่อ 22 เมษายน / พื้นที่ คป.สร. (ลานถังน้ำมัน และท่าเทียบเรือ)
- ครั้งที่ 6/2565 เมื่อ 25 พฤษภาคม / พื้นที่ ผ.ปก.
- ครั้งที่ 7/2565 เมื่อ 20 มิถุนายน / พื้นที่ สอ.สร.

## วาระที่ 7 เรื่องอื่น ๆ

- บันทึกข้อมูลผู้ติดเชื้อ และผู้สัมผัสเสี่ยง ไวรัสโควิด-19

บันทึกผู้ติดเชื้อ และสัมผัสเสี่ยง ของ คป.สร.							
		Tier 0		Tier 1		Tier 2	
ชื่อ - สกุล		สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน	สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน	สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน
91	นายอภิสิทธิ์ จันทรปล่อง	30/3/2565	11/4/2565				
92	นายปิยะวัฒน์ อุ่นนวล			31/3/2565	11/4/2565		
93	นายประเวทย์ พิชัย			5/4/2565	16/4/2565		
94	นายยิ่งศักดิ์ เขาว์พรหม	11/4/2565	22/4/2565	8/4/2565	-		
95	นายอนุกุล มลืหม			9/4/2565	20/4/2565		
96	นายทอง ไชยภักดี	18/4/2565	28/4/2565				
97	นายชัชวาลย์ สุวรรณเมณี	7/5/2565	18/5/2565				
98	นายวิชานนท์ ศรีวัฒน์	13/5/2565	24/5/2565	11/5/2565	-		
99	นายพิระพงษ์ สิมงาม	13/5/2565	24/5/2565				
100	นายปณเพญ เกษเพชร	15/5/2565	26/5/2565				
101	นายชัชวาลย์ โชติช่วง	15/5/2565	26/5/2565				
102	นายมานะ กาเด็น	16/5/2565	27/5/2565				
103	นายประเวทย์ พิชัย	17/5/2565	28/5/2565				
104	นายชัยพร สิริรัง	22/5/2565	2/6/2565				
105	นายวัชร อัมฤต	23/5/2565	3/6/2565				
106	นายสุรสิทธิ์ กาเด็น	24/5/2565	4/6/2565				
107	นายวิไล จันทรประเสริฐ	27/5/2565	7/6/2565				
108	นางสาว นพรัตน์ เกิดอุดม	30/5/2565	10/6/2565				
109	นายสัมพันธ์ คงแก้ว	10/6/2565	20/6/2565				

## 2. บันทึกการตรวจหาเชื้อด้วย ATK (เชิงรุก)

SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test (Nasal Swab) For Self-Testing

ผลิตโดย : ACRO BIOTECH, Inc.

นำเข้าโดย : บริษัท ไอเมด ลาบอราทอรี จำกัด (i+MED Laboratories)

LOT : NCP21070093ACO

EXP : 2023-07

วันที่	ยกมา	รับ	ใช้งาน	คงเหลือ	หมายเหตุ
05 ม.ค. 64	178	0	9	169	ผ.ปม.
05 ม.ค. 64	169	0	16	153	ผ.บข.
06 ม.ค. 65	153	0	8	145	สอ.หห.
20 ม.ค. 65	145	0	6	139	ผ.ปก.
26 ม.ค. 65	139	0	3	136	สอ.สร.
04 ก.พ. 65	136	0	4	132	ผ.ทค.
04 ก.พ. 65	132	0	22	110	ผ.บข.
22 ก.พ. 65	110	0	4	106	สอ.สร.
22 ก.พ. 65	106	0	1	105	นรา
24 ก.พ. 65	105	0	6	99	ผ.ปก.
25 ก.พ. 65	99	0	1	98	วีไล จันทร์ประเสริฐ
04 มี.ค. 65	98	0	20	78	ผ.บข.
04 มี.ค. 65	78	180	2	256	ผ.ปก.
07 มี.ค. 65	256	0	9	247	ผ.ปม.
08 มี.ค. 65	247	0	17	230	รปภ.
09 มี.ค. 65	230	0	4	226	สอ.สร.
15 มี.ค. 65	226	0	4	222	สอ.หห.
16 มี.ค. 65	222	0	4	218	ผ.ปก.
16 มี.ค. 65	218	0	21	197	ผ.บข.
16 มี.ค. 65	197	0	16	181	ผ.ทค.
16 มี.ค. 65	181	0	2	179	น้องหนึ่ง, น้องโจ้ (แรงงานสำรอง)
28 มี.ค. 65	179	0	2	177	น้องหนึ่ง, น้องโจ้ (แรงงานสำรอง)
28 มี.ค. 65	177	0	1	176	วีไล จันทร์ประเสริฐ
28 มี.ค. 65	176	0	8	168	สอ.สร. + สอ.หห.
30 มี.ค. 65	168	0	5	163	ผ.ปก.
31 มี.ค. 65	163	0	22	141	ผ.บข.
02 เม.ย. 65	141	0	19	122	รปภ.
05 เม.ย. 65	122	0	1	121	วิศวกร
08 เม.ย. 65	121	0	9	112	ผ.ปม.
18 เม.ย. 65	112	0	22	90	ผ.บข.
19 เม.ย. 65	90	0	6	84	ผ.ปก.
25 เม.ย. 65	84	70	1	153	รับจาก BSA โดยผู้ประสานงาน
05 พ.ค. 65	153	0	22	131	ผ.บข.
16 พ.ค. 65	131	0	1	130	ผ.ทค. (มานะ)
23 พ.ค. 65	130	0	2	128	ผ.ทค. (น้องดั่งค์)
25 พ.ค. 65	128	0	3	125	ผ.ทค. (ปฏิพนธ์, อุ)
31 พ.ค. 65	125	0	2	123	น้องหนึ่ง, น้องโจ้ (แรงงานสำรอง)
02 มิ.ย. 65	123	0	20	103	ผ.บข.
14 มิ.ย. 65	103	174	0	277	รับจาก คปญ.
17 มิ.ย. 65	277	0	20	257	ผ.บข.
20 มิ.ย. 65	257	0	6	251	ผ.ปก.
20 มิ.ย. 65	251	0	1	250	ผู้ประสานงาน BSA

3. มาตรการป้องกันการแพร่กระจายไวรัสโควิด-19 ก่อนเข้าพื้นที่คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี / สอ.สุราษฎร์ธานี / สอ.หัวหิน

○ ผู้รับเหมา

- หลักฐานการฉีดวัคซีน
- หลักฐานการตรวจ ATK และใบรับรองผลการตรวจ ไม่เกิน 72 ชั่วโมง
- สแกน QR CODE / เพื่อระบุนายละเอียดผู้เดินทางเข้าพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

○ พนักงาน PTT Group

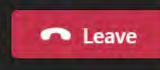
- หลักฐานการฉีดวัคซีน
- หลักฐานการตรวจ ATK แบบ Home Use ไม่เกิน 72 ชั่วโมง
- สแกน QR CODE / เพื่อระบุนายละเอียดผู้เดินทางเข้าพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

○ กรณีอยู่ในพื้นที่เกิน 14 วันต้องกรอกข้อมูลแจ้งสาธารณสุข หรือ อสม. ในพื้นที่

ปิดประชุมเวลา 16.30 น.

ชัชวติภูฐ์ สุวรรณมณี  
(นายชัชวติภูฐ์ สุวรรณมณี)  
กรรมการและเลขานุการ  
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

สุรชาติ ตันจันทร์  
(นายสุรชาติ ตันจันทร์)  
ประธาน คปอ.



⚠ **Recording and transcription started.** By attending this meeting, you consent to being included. [Privacy\\_policy](#)

Dismiss



Paricha Pan...



Surachat To...



Peerapong ...



Phongpat N...



Boonkong ...



Sanya Kook...



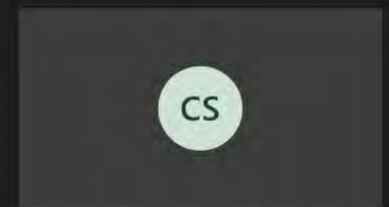
Weera Suw...



Nara Inthar...



Sumetha Pe...





People

Chat

Reactions

Apps

More

Camera

Mic

Share

Leave

**Recording and transcription started.** By attending this meeting, you consent to being included. [Privacy policy](#)

Dismiss

## Participants

Type a name

Share invite

In this meeting (13)

Mute all

- CS Chatwisit Suwanmanee
- BC Boonkong Chumpadang
- Nara Inthara-on
- PP Paricha Panutachphokin  
Organizer
- Peerapong Simngam
- PN Phongpat Nakkul
- RK Ronnachai Kaewmanee
- Sanya Kookongkiat



Paricha Panutac...



Surachat Tonjan



Peerapong ...



Phongpat N...



Boonkong ...



Sanya Kook...



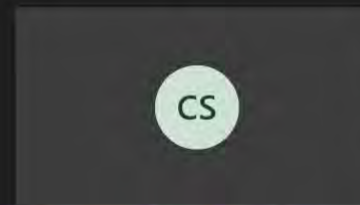
Weera Suw...



Nara Inthar...



Sumetha Pe...





Request control



People



Chat



Reactions



Apps



More



Camera



Mic



Share

Leave

Recording and transcription started. By attending this meeting, you consent to being included. [Privacy policy](#)

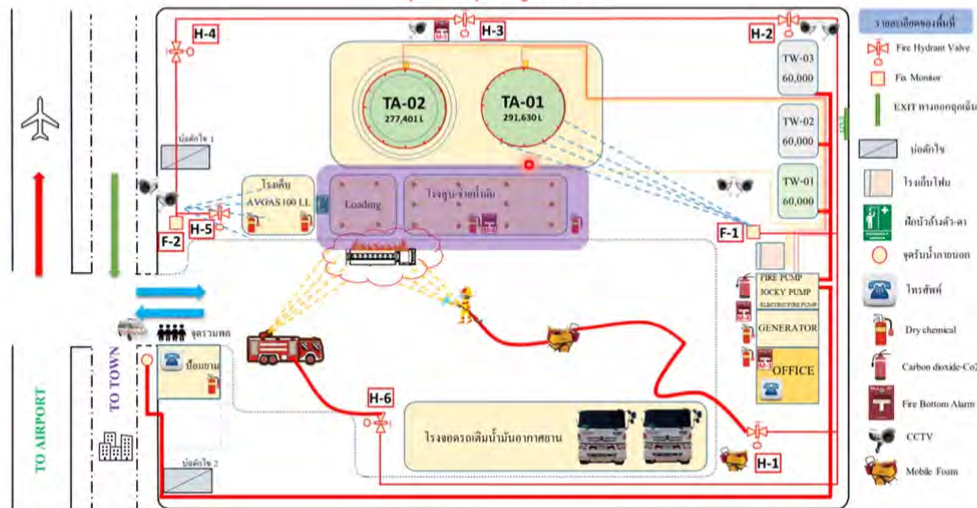
Dismiss

## ลำดับเหตุการณ์

การซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี แผนการฝึกกำหนดให้เกิดเหตุน้ำมันรั่วไหล ณ จุดไหลดน้ำมัน

ขณะทำการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ผู้สั่งการ ได้สั่งให้ทีมช่าง เปิดระบบหล่อเย็นโครงสร้าง ของโรงสูบน้ำจ่ายน้ำมัน โดยการจ่ายน้ำเข้าระบบสปริงเกอร์ ตามแผนการฝึก แต่ทีมช่างได้ทำการเปิดวาล์วจ่ายน้ำผิดโดยจ่ายเข้า ระบบโฟม Chamber ของถังน้ำมันซึ่งทำให้มีน้ำเข้าไปถังน้ำมัน จำนวนหนึ่ง

จุดเกิดเหตุ : โรงสูบน้ำจ่าย



Paricha Pan...



Surachat Tonjan



Peerapong ...



Weera Suw...



Boonkong ...



+9



Surachat Tonjan

2



Request control



People



Chat



Reactions



Apps



More



Camera



Mic



Share



Leave

⚠ Recording and transcription started. By attending this meeting, you consent to being included. [Privacy policy](#)

Dismiss



PTT Oil and Retail Business

## Safety Talk

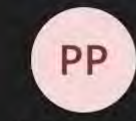
อุบัติเหตุไม่คาดคิด ช้อเท้าพลิก



Phongpat Nakkul



Surachat To...



Paricha Pan...



Weera Suw...



Boonkong ...



Phongpat Nakkul

2

## รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)

บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

ครั้งที่ 02 / 2565

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.30-17.00 น. ผ่านระบบ Microsoft Team

### ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นาย สุรชาติ ตันจันทร์	ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร	ประธานกรรมการ
2. นาย สัณญา กู้กองเกียรติ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
3. นาย ธนกุล รินทะศักดิ์	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
4. นาย บุญคง จำปาแดง	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
5. นาย สัมพันธ์ คงแก้ว	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
6. นาย เจริญ สุขสมเกษม	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
7. นาย รณชัย แก้วมณี	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
8. นาย ปุณพจน์ เกษเพชร	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
9. นาย สุเมธา เพชรธูณ	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
10. นางสาว เอมอร อินทร์แทน	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
11. นาย ชัยวิสิทธิ์ สุวรรณมณี	จป.วิชาชีพ	กรรมการและเลขานุการ

### ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

- ไม่มี

- วาระที่ 1 ประธานแจ้งให้ทราบ
- วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา
- วาระที่ 3 รายงานสถิติอุบัติเหตุในรอบเดือนที่ผ่านมา
- วาระที่ 4 ทบทวน ติดตามผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมที่ผ่านมา
- วาระที่ 5 เสนอเพื่อทราบและพิจารณา
- วาระที่ 6 รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย
- วาระที่ 7 เรื่องอื่น ๆ

## รายละเอียดการประชุม คปอ.

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ประธานกล่าวเปิดประชุม

วาระที่ 1 ประธานแจ้งให้ทราบ

1. ประธานแจ้งนโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ประกาศใช้วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565

**OR**  
QSHE NEWS : 04/2565  
17/02/2565

นโยบายฉบับนี้ได้รับการทบทวนให้สอดคล้องกับบริบทองค์กร กรอบการจัดการด้านความยั่งยืน และเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001) ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001) และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001)

### นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม QSHE Policy

- 1. การส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรด้าน QSHE**
  - ผู้บริหารต้องเป็น Role Model และส่งเสริมวัฒนธรรม QSHE
  - ผู้บริหารต้องส่งเสริมความตระหนักต่อระบบบริหารจัดการด้าน QSHE
- 2. การนำระบบการบริหารจัดการมาประยุกต์ใช้ในองค์กร**
  - บูรณาการระบบการบริหารจัดการด้าน QSHE กับการดำเนินธุรกิจ
  - นำข้อมูลด้าน QSHE มาวิเคราะห์เพื่อปรับปรุงให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง
  - ส่งเสริมการพัฒนากระบวนการงานคู่ค้า และการบริหารห่วงโซ่อุปทานอย่างยั่งยืน
  - กำหนดให้การบริหารความเสี่ยงเป็นองค์ประกอบหลักที่สำคัญของทุกกระบวนการ
- 3. การดำเนินงานให้สอดคล้องตามกฎหมายและมาตรฐาน**
  - ปฏิบัติตามและติดตามการเปลี่ยนแปลงกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้าน QSHE รวมถึงข้อกำหนดและมาตรฐานของบริษัท
  - ประยุกต์ใช้มาตรฐานและพันธสัญญาสากลที่เกี่ยวข้องเพื่อปรับปรุงการดำเนินงาน
- 4. การดำเนินงานด้านคุณภาพ**
  - ควบคุมกระบวนการดำเนินธุรกิจให้ได้มาตรฐาน มีการพัฒนาทั้งในระดับกลุ่มและระดับบุคคลอย่างต่อเนื่อง
  - ส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการที่มีคุณภาพเป็นไปตามข้อกำหนดของลูกค้าและสอดคล้องตามกฎหมาย

## 5. การดำเนินงานด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

- ปกป้องชีวิต ทรัพย์สิน ข้อมูล และชื่อเสียง โดยตระหนักถึงภัยคุกคามด้านความมั่นคงและระดับความเสี่ยง และกำหนดมาตรการควบคุมและป้องกันที่เหมาะสม
- ควบคุมและป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากอุบัติเหตุ ภัยฉุกเฉิน และภาวะวิกฤต รวมถึงการบาดเจ็บและเจ็บป่วยจากการทำงาน
- ควบคุม ป้องกัน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตลอดห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) โดยใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) มุ่งเน้นการป้องกันมลพิษที่แหล่งกำเนิด ปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และมุ่งสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net Zero)
- ปกป้องและคงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ
- พัฒนา จัดหา ผลิต และส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการโดยคำนึงถึงความปลอดภัยและความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตลอดวัฏจักรชีวิต



### การดำเนินงานให้สอดคล้อง กับ นโยบาย QSHE

จะทำให้การดำเนินงานคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมขององค์กร.....เป็นไปตาม  
กลยุทธ์และเป้าหมายทางธุรกิจ มีการดำเนินธุรกิจ  
อย่างยั่งยืน โดยเป็นที่ยอมรับของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย



โปรดศึกษานโยบาย  
QSHE ฉบับเต็ม  
ดังไฟล์แนบ

จัดทำและเผยแพร่โดยฝ่ายคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (คปย.)

2. ประชานแจ้งเป้าหมายการดำเนินงานคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (QSHE) ประจำปี 2565



QSHE NEWS : 05/2565  
24/02/2565



## QSHE 2565 Target

**ประกาศ บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)**

**เรื่อง เป้าหมายการดำเนินงานคุณภาพ ความมั่นคง  
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (QSHE)  
ประจำปี 2565**



**โปรดศึกษาเป้าหมาย และคำอธิบาย  
เป้าหมาย QSHE ฉบับเต็ม ดังไฟล์แนบ**

### **เป้าหมาย QSHE มีอะไรบ้าง ?**

- Role Model : QSHE Talk, Management Walk, QSHE Tour
- 5 ส. Digital
- Productivity Improvement
- Product and Service Quality Defect
- Personal Safety : LTA, TRIR
- Safety Awareness : Substandard, Safety Talk
- อุบัติเหตุกระบวนกร
- อุบัติเหตุยานพาหนะ
- สุขภาวะของพนักงาน : TROIR, การตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง
- สิ่งแวดล้อม : Spill, โครงการอนุรักษ์น้ำ, การกำจัดขยะด้วยวิธีฝังกลบ  
การปล่อยก๊าซเรือนกระจก



### สอบถามเพิ่มเติม

- เป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย คุณจินดาหระ โทร. 092-253-0909
- เป้าหมายด้านคุณภาพ คุณมณีนศา โทร. 080-047-0708
- เป้าหมายด้านความปลอดภัย คุณพัฒนา โทร. 088-698-3999



ทั้งนี้ คปญ. จะจัดสื่อความ  
เป้าหมาย แนวทางการปฏิบัติ  
และรายงานข้อมูล ให้กับ  
QSHE MR ในลำดับต่อไป

จัดทำและเผยแพร่โดยฝ่ายคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (คปญ.)

### มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

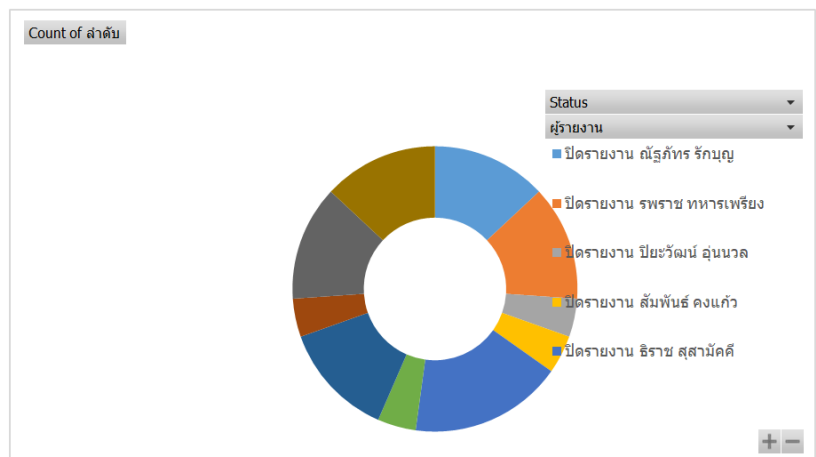
วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

### มติที่ประชุม ที่ประชุมรับรองการประชุมที่ผ่านมา

วาระที่ 3 รายงานสถิติอุบัติเหตุ

Row Labels	Count of ลำดับ
ปิดรายงาน	16
ถวัลย์พร รักบุญ	3
รพราช ทหารเพรียง	3
ปิยะวัฒน์ อุ่นนวล	1
สัมพันธ์ คงแก้ว	1
ธีราช สุสามัคคี	4
ธนภุช รินทะศักดิ์	1
ปาริชา ภาณุชัยโกสิน	3
อยู่ระหว่างการพิจารณา / ให้คะแนน	1
ชัยวิสิษฐ สุวรรณเมณี	1
รอการพิจารณา / ให้คะแนน	3
ธีราช สุสามัคคี	3
รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	3
ธนภุช รินทะศักดิ์	3
Grand Total	23

การแก้ไข / ปิดรายงาน 69.57%



สรุปรายงาน Incident จากวันที่ 1 มกราคม 2565 - 26 กุมภาพันธ์ 2565										
ลำดับ	เลขที่รายงาน	ลักษณะเหตุการณ์	ชื่อรายงาน	ระดับความรุนแรง	วันที่รายงาน	หน่วยงาน	Status	ขั้นตอน	Action By	ผู้รายงาน
1	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-001/2565	Operation/Office	วาล์วลม 3/2 ระบบควบคุม Vent รหัสHR12-9529 ติดนมรั่ว	Low	5/1/2565	ผ.ปช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ทพพร ทพพรเพียง
2	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-002/2565	Operation/Office	โซลีนอยด์วาล์วลม 3/2 ระบบ EMERGENCY STOP รหัสHR05-1803 รั่ว	Low	5/1/2565	ผ.ปช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ทพพร ทพพรเพียง
3	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-003/2565	Operation/Office	ที่ว่างเก็บสายเคเบิลHR05-1803 รั่วชุด	Low	5/1/2565	ผ.ปช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ณัฐภัทร รักบุญ
4	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-004/2565	Operation/Office	บัลลวาล์ว 2 สาย (ท่อคโไฟในโรงน้ำ)	Medium	11/1/2565	ผ.ปช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ณัฐภัทร รักบุญ
5	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-005/2565	Operation/Office	ปากเค็มสายเคเบิลรหัสHR12-9529 รั่วชุด	Low	18/1/2565	ผ.ปช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ทพพร ทพพรเพียง
6	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-006/2565	Operation/Office	ถังลม Air compressor เป็นสนิม	Low	20/1/2565	ผ.ปช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ณัฐภัทร รักบุญ
7	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-001/2565	Operation/Office	ทิวทือ Hose น้ำดับ GB-2 รั่วชุด	Low	28/1/2565	ผ.ปช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ปิยะวัฒน์ จันทวงศ์
8	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-002/2565	Operation/Office	ไม่มีป้าย SDS ที่ถัง Stadis	Low	8/2/2565	ผ.ปช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	สัมพันธ์ คงแก้ว
9	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-007/2565	Operation/Office	ระบบปั๊มน้ำดับเพลิง Engine Fire Pump ไม่สามารถ Run Auto ได้	Low	10/2/2565	ผ.ปช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ธีราร สุสานติ
10	คป.สร.ปกร.-SS-OO-001/2565	Operation/Office	น้ำยาโฟมมีคุณสมบัติไม่สามารถใช้ดับไฟที่เกิดจากผลิตภัณฑ์พลาสติก	Major	17/2/2565	คป.สร.ปกร.	อยู่ระหว่างการศึกษา / ให้คะแนน	ผ.ปช.คป.สร.	สุรชาติ คัมภีร์	จำนงค์ สุวรรณดี
11	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-008/2565	Operation/Office	เศษใบไม้ตกลงในถังเก็บน้ำ	Low	21/2/2565	ผ.ปช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ธีราร สุสานติ
12	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-009/2565	Operation/Office	รถ Mobile Foam คิวถังรถบรรทุกมีรอยร้าว	Low	21/2/2565	ผ.ปช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ธีราร สุสานติ
13	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-010/2565	Operation/Office	สายส่งน้ำมันเชื้อเพลิง GENERATOR มีรอยแตกหัว	Low	21/2/2565	ผ.ปช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ธีราร สุสานติ
14	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-011/2565	Operation/Office	ป้ายอุปกรณ์และป้ายจุดรับน้ำภายนอกมีขีดจำกัด	Low	22/2/2565	ผ.ปช.คป.สร.	รอการพิจารณา / ให้คะแนน	ผ.ปช.คป.สร.	บุญคง จำปาแดง	ธีราร สุสานติ
15	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-001/2565	Operation/Office	พัดลมดูดอากาศห้องประชุมรั่วชุด	Medium	24/2/2565	ผ.ปช.คป.สร.	รอการพิจารณา / ให้คะแนน	บันทึกผลการแก้ไข	สุเมธ เพชรพูน	ณกฤษ วัฒนะศักดิ์
16	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-012/2565	Operation/Office	Gate Valve ของถังน้ำดับเพลิงปิดไม่สนิท	Low	24/2/2565	ผ.ปช.คป.สร.	รอการพิจารณา / ให้คะแนน	ผ.ปช.คป.สร.	บุญคง จำปาแดง	ธีราร สุสานติ
17	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-002/2565	Operation/Office	คันยกเคเบิลลิฟต์ไม่เคลื่อนที่	Medium	24/2/2565	ผ.ปช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ปวีณา ภานุรักษ์โกดิน
18	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-003/2565	Operation/Office	ถังเต้าน้ำมัน 3 รั่วชุด	Low	24/2/2565	ผ.ปช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ปวีณา ภานุรักษ์โกดิน
19	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-004/2565	Operation/Office	พัดลมดูดอากาศในห้องทำงานได้ บล็อก ทำเชื้อเพลิงน้ำมันสุญญากาศ	Low	24/2/2565	ผ.ปช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ปวีณา ภานุรักษ์โกดิน
20	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-005/2565	Operation/Office	ท่อระบายน้ำรั่วชุด	Low	24/2/2565	ผ.ปช.คป.สร.	รอบันทึกผลการแก้ไข / ปิดงาน	บันทึกผลการแก้ไข	สุเมธ เพชรพูน	ณกฤษ วัฒนะศักดิ์
21	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-006/2565	Operation/Office	พัดลมดูดอากาศห้อง Substation ลมปรก	Low	25/2/2565	ผ.ปช.คป.สร.	รอบันทึกผลการแก้ไข / ปิดงาน	บันทึกผลการแก้ไข	สุเมธ เพชรพูน	ณกฤษ วัฒนะศักดิ์
22	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-007/2565	Operation/Office	คันบังคับลิฟต์ไม่เคลื่อนที่	Medium	25/2/2565	ผ.ปช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิดรายงาน	-	ณกฤษ วัฒนะศักดิ์
23	ผ.ปช.คป.สร.-SS-OO-013/2565	Operation/Office	ถังน้ำ JOCKY PUMP เป็นสนิม	Low	26/2/2565	ผ.ปช.คป.สร.	รอการพิจารณา / ให้คะแนน	ผ.ปช.คป.สร.	บุญคง จำปาแดง	ธีราร สุสานติ

วาระที่ 4 ทบทวน ติดตามผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมที่ผ่านมา

3. อ้างอิงบันทึกการประชุม ติดตามงาน คป.สร ครั้งที่ 2 วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

วาระที่ 5 เสนอเพื่อทราบและพิจารณา

1. การขยับขยายงานพาหนะบริษัทตามกฎระเบียบของ OR



## การขั้ยานพาหนะบริษัทตามกฎระเบียบของ OR

OSHE NEWS: 03/2565  
09/02/2565

### รู้หรือไม่ ? ผู้ขั้ยานพาหนะบริษัท ต้องมีอะไรบ้าง ?

- ✓ มีใบขั้ราชการ
- ✓ มีใบขั้บริษัท (Defensive driving license)
- ✓ ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา



#### **ข้อควรระวัง!!!**

ยานพาหนะบริษัท อนุญาตให้ใช้ได้เฉพาะการปฏิบัติงานเท่านั้น ห้ามนำไปใช้ในกิจส่วนตัว!!! โดยห้ามให้บุคคลภายนอก หรือพนักงานที่ไม่มีใบขั้บริษัท ใช้ยานพาหนะบริษัท หากฝ่าฝืนโดยตั้งใจหรือเจตนา แล้วส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุ มีความผิดทางวินัยฐานฝ่าฝืนระเบียบบริษัท และอาจโดนระงับการขั้ยานพาหนะบริษัท ตามรอบเวลาตามที่ผู้บังคับบัญชาสั่งการ

เพื่อน ๆ กราบหรือไม่ครับ ยานพาหนะบริษัท มี 3 ประเภท ได้แก่

ประเภทยานพาหนะ	คำอธิบาย
รถประจำหน่วยงาน	ยานพาหนะที่หน่วยงานได้รับการจัดสรร เพื่อใช้ปฏิบัติงานกิจการบริษัท
รถประจำแหล่งรวมรถ	ยานพาหนะที่ได้รับการจัดสรร เพื่อให้บริการแก่พนักงานและหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อใช้ปฏิบัติงานในการกิจการบริษัท
รถทดแทน	ยานพาหนะที่ใช้ทดแทนยานพาหนะเดิม เนื่องจากยังมีความจำเป็นต้องใช้ยานพาหนะดังกล่าวต่อเนื่อง

จัดทำและเผยแพร่โดยฝ่ายคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (คปญ.)

2. รูปแบบ กำหนดพื้นที่ในการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน และงบประมาณในการเบิกจ่ายการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน พื้นที่ คลัง สาย รถร. ประจำปี 2565

\*คณะทำงานขอแจ้ง รูปแบบ / กำหนดพื้นที่ในการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน และงบประมาณในการเบิกจ่าย ดังนี้

\*รูปแบบการฝึกซ้อม ในสถานการณ์ โควิด - 19 ให้ฝึกซ้อมลักษณะแบบปิด เชิญหน่วยงานภายนอกในกรณีที่เป็น เช่น หน่วยดับเพลิง เป็นต้น

**ปล.** 1. กรณีมีผู้ขอเข้าสังเกตการณ์ให้พิจารณาพนักงาน OR เป็นหลักก่อน

2. ถ้าสถานการณ์โควิด - 19 มีแนวโน้มว่าจะรุนแรงในบางพื้นที่ คณะทำงานจะพิจารณา การฝึกซ้อมอีกครั้ง


**กำหนดพื้นที่การฝึกซ้อม เพลิงไหม้**

- คลังปิโตรเลียม / คลังก๊าซ กำหนดพื้นที่ Bay จ่ายก๊าซทางรถยนต์ (เฉพาะพื้นที่ คก.ขบ. กำหนดเป็นพื้นที่กลุ่มถัง เนื่องจากไม่จุจ่ายทางรถยนต์)
- คลังน้ำมัน กำหนดพื้นที่ Bay จ่ายน้ำมันทางรถยนต์
- สถานีเติมน้ำมันอากาศยาน กำหนดพื้นที่ จุดจ่ายน้ำมันทางรถยนต์

**ปล.** กรณี Bay จ่ายให้กำหนด มีรถขนส่งกำลังปฏิบัติงานรับผลิตภัณฑ์ พร้อมคนขับ จำนวน 1-2 คัน



3. การตรวจรับรองทำนุรักษ (OR, คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี)



**บริษัท อานุสอร์ เบสท์สเฟй จำกัด**  
ANUSORN BESTSAFE CO., LTD.

ผู้จำหน่าย อุปกรณ์ ป้องกันภัยและอุปกรณ์ดับเพลิง  
และเครื่องมือช่าง อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ประปา  
และเครื่องมือช่าง อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ประปา

**บริษัท อานุสอร์ เบสท์สเฟй จำกัด | ANUSORN BESTSAFE CO., LTD.**

เลขที่ ๘๘ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามยุค เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510  
โทร 02-57871251 โทรสาร 02-57871252 E-mail: info@anusa.co.th

**บริษัท อานุสอร์ เบสท์สเฟй จำกัด**

เลขที่ ๘๘ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามยุค เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร 10510  
โทร 02-57871251 โทรสาร 02-57871252 E-mail: info@anusa.co.th

**เอกสารแจ้งมอบงาน รับติดตั้งระบบ อุปกรณ์ป้องกันภัย**

**บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)**

**ดำเนินการติดตั้งระบบ อุปกรณ์ป้องกันภัย**

**ที่แจ้งติดตั้งระบบ อุปกรณ์ป้องกันภัย**

เอกสารแจ้งมอบงาน รับติดตั้งระบบ อุปกรณ์ป้องกันภัย

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ดำเนินการติดตั้งระบบ อุปกรณ์ป้องกันภัย

ที่แจ้งติดตั้งระบบ อุปกรณ์ป้องกันภัย

วันที่ ๐๒/๐๕/๖๕

ลำดับ	รายการติดตั้ง	จำนวน	รวม
1	ตู้รับสัญญาณ # ๕1	4	
2	ตู้รับสัญญาณ # ๕2	3	
3	ตู้รับสัญญาณ # ๕3	1	
4	ตู้รับสัญญาณ # ๕4	2	
รวมทั้งหมด		10	

\*\*\*เอกสารแจ้งมอบงาน รับติดตั้งระบบ อุปกรณ์ป้องกันภัย\*\*\*

\*\*\*เอกสารแจ้งมอบงาน รับติดตั้งระบบ อุปกรณ์ป้องกันภัย\*\*\*

ผู้แจ้งติดตั้ง

(ผู้แจ้งติดตั้ง) (ชื่อ, นามสกุล, ตำแหน่ง)

ผู้รับมอบงาน

(ผู้รับมอบงาน) (ชื่อ, นามสกุล, ตำแหน่ง)

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจรับรองเท่านั้น

ชื่อหน่วยงาน : คลังปิโตรเลียมสหราชอาณาจักร

วันที่ได้รับรองเท่านั้นจาก Supplier : 18/มกราคม/2565, 08/กุมภาพันธ์/2565

จำนวนรองเห้านิรภัย ที่ได้รับ : 24 คู่

สภาพรองเท่านั้นที่รับ



ลงชื่อ ดร. กนก  
( นายทวิชญ์ จรุงธรรมณี )  
จบ ปริญญาตรีจากมหาวิทยาลัย  
สุโขทัยธรรมาธิราช  
วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565

ลงชื่อ ดร. น  
( นายสุระชาติ สันจันทร์ )  
ผู้จัดการส่วน หรือ หัวหน้าหน่วยงานของคณะที่  
วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565

\*\*\* (หน่วยงาน คปภ. เป็นผู้ประสานงานการจัดซื้อของ OR) กรณีที่พนักงานท่านไหนจะขอเปลี่ยนแปลงขนาดขอให้ติดต่อไปที่คุณ เจน เบอร์โทรติดต่อ 086-3682046 และ คุณต่าย เบอร์โทรติดต่อ 061-6150926 เท่านั้นเนื่องจากทรงเจ้าจะ STOCK ไว้ที่โกดังของบริษัทที่ จ.ระยอง เท่านั้นครับ การจัดซื้อครั้งนี้ไม่ได้มาจัดเก็บไว้ที่ สำนักงานพระโขนงครับและต้องรบกวนตรวจสอบจำนวนด้วยนะครับ ครับถ้วนหรือไม่ หากไม่ครบหรือเกินรบกวนประสานงานไปที่บริษัท อนุสรณ์ได้ทุกเวลา

#### 4. กำลังพล ปรก.

คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี และสถานีเติมน้ำมันอากาศยาน (คป.สร.)

รายการ	ผลัดที่ 1 (07.00-19.00 น.)		ผลัดที่ 2 (19.00-07.00 น.)		รวม	หมายเหตุ
	จุด	พื้นที่ปฏิบัติงาน	จุด	พื้นที่ปฏิบัติงาน		
หัวหน้าชุด	1	-รอบคลัง			1	ตรวจสอบเชื้อเพลิงคลัง
หัวหน้าผลัด						
ปรก.คลัง	2	- บ้อมขาม 1 คลังก๊าซ			13	
	2	- บ้อมขาม 2 ทางออกคลังน้ำมัน	1	- บ้อมขาม 2 ทางออกคลังน้ำมัน&เข้าบ้านพักพนักงาน		
	1	- บ้อมขาม 3 ทางออกคลังน้ำมัน	1	- บ้อมขาม 3 ทางออกคลังน้ำมัน		
			1	- ท่าเรือ		
	1	- บ้อมขาม 5 ตานจอตรด				
	2	- บ้อม 1ทางเข้าออก คลังน้ำมัน2	1	- บ้อม 1ทางเข้าออก คลังน้ำมัน2		
		1	- บ้อม 2 ท่าเรือ คลังน้ำมัน2			
ปรก.สอ.	1	- สอ.สร.	1	- สอ.สร.	2	
ค่าชีวิต					13	
รวม	10		6		16	

#### ยอดกำลังพล ปตท.ภูมิภาค สัญญาใหม่ 1 มีนาคม 2565 - 28 กุมภาพันธ์ 2568

NO.	SITE	รายชื่อลูกค้า	กำลังพลตามสัญญาใหม่			Day - Night	กำลังพลที่ลดลง			Total Day/Night	Remark
			Day-Night				Day-Night				
			Site	Sup	Guard	Site	Sup	Guard			
1	96070	คลังปิโตรเลียม สุราษฎร์ธานี	1		13	14		3	3	เดิม 1+16	
2	96070	คลังปิโตรเลียม สงขลา	1	2	10	13					
3	96070	คลังน้ำมัน ภูเก็ต	1		3	4		1	1	เดิม 1+3	
4	96070	สถานีเติมน้ำมันอากาศยาน สุราษฎร์ธานี			2	2					
5	9670	สถานีเติมน้ำมันอากาศยาน กระบี่			2	2					
6	9670	สถานีเติมน้ำมันอากาศยาน นครศรีธรรมราช			2	2					
7	9670	สถานีเติมน้ำมันอากาศยาน ภูเก็ต			4	4					
8	9670	สถานีเติมน้ำมันอากาศยาน หาดใหญ่			2	2					
9	9670	คลังปิโตรเลียม นครสวรรค์	1		9	10		1	1	เดิม 1+10	
10	9670	คลังน้ำมัน พังงูโลก			4	4		1	1		
11	9670	คลังน้ำมัน ด่านซ้าย (แพร่)			4	4					
12	9670	คลังปิโตรเลียม ลำปาง	1		9	10		2	2	เดิม 1+11	
13	9670	คลังน้ำมัน เชียงใหม่			4	4					
14	9670	สถานีเติมน้ำมันอากาศยาน เชียงราย			2	2					
15	9670	สถานีเติมน้ำมันอากาศยาน เชียงใหม่			2	2					
16	9670	คลังปิโตรเลียม ขอนแก่น	1		5	6					
17	9670	คลังน้ำมันอุบลราชธานี			4	4					
18	9670	สถานีเติมน้ำมันอากาศยาน อุตรธานี			2	2					
19	9670	สถานีเติมน้ำมันอากาศยาน ขอนแก่น			2	2					
20	9670	สถานีเติมน้ำมันอากาศยาน อุบลราชธานี			2	2					
Total			6	2	86	95	0	0	8	8	

#### วาระที่ 6 รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย

อ้างอิงบันทึกการตรวจความปลอดภัยพื้นที่ปฏิบัติงานของ ผจ.คป.สร.

- ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 25 มกราคม 2565 (คน.สร.2)
- ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2565 (คน.สร.2, คป.สร.)
- ครั้งที่ 3/2565 วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2565 (สอ.สร.)

- ครั้งที่ 3/2565 วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 (สอ.ทท.)

## วาระที่ 7 เรื่องอื่น ๆ

- บันทึกข้อมูลผู้ติดเชื้อ และผู้สัมผัสเสี่ยง ไวรัสโควิด-19

บันทึกผู้ติดเชื้อ และผู้สัมผัสเสี่ยง ของ คป.สร.



		Tier 0		Tier 1		Tier 2		
ชื่อ - สกุล		สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน	สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน	สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน	
1	นายวิไล จันทระเสริฐ			4/9/2564	17/9/2564			case1
2	นายวิรัช สุวรรณโชติ					4/9/2564	8/9/2564	
3	นายรัชชัย แก้วมณี					4/9/2564	8/9/2564	
4	นายธเนศ เผือกผล					4/9/2564	8/9/2564	
5	นายประพัฒน์ แก้วสีสด	7/9/2564	29/9/2021					case2
6	นายณัฐพล เพ็ชรมาก			7/9/2564	15/9/2564			
7	นายหิขพงษ์ พันธสวัสดิ์			7/9/2564	15/9/2564			
8	นายกมล ชำคล้า			13/9/2564	26/9/2564			case3
9	นายวิรัช กาเด็น					13/9/2564	13/9/2564	
10	นายวันเฉลิม แจ่มกระจ่าง					13/9/2564	13/9/2564	
11	นายนรา อินทรอ่อน					13/9/2564	13/9/2564	
12	นายสุเมธา เพชรธณ			21/9/2021				case4
13	นางสาวนันท์รัตน์ แซ่ลัม					21/9/2564	21/9/2564	
	***นายสุเมธา เพชรธณ	23/9/2021	-	-	-	-	-	
	***นางสาวนันท์รัตน์ แซ่ลัม			23/9/2564	4/10/2021			
	***นายสุเมธา เพชรธณ	25/9/2021	12/10/2021					
14	นายธนู เมฆ หมอก			5/10/2021	-	-	-	case5
	***นายธนู เมฆ หมอก	8/10/2021	28/10/2021					
15	นายสมพงศ์ งามจันทร์					1/10/2021	-	
	***นายสมพงศ์ งามจันทร์			8/10/2021	13/10/2021			
16	นายณัฐพล เพ็ชรมาก	8/10/2021	3/11/2021					case6
17	นายภทรศัย เพ็ชรมาก			8/9/2564	-			
	***นายภทรศัย เพ็ชรมาก	14/10/2021	5/11/2021					
18	นายวัฒน์ศักดิ์ เพชรเพ็ง					18/10/2021	-	case7
	***นายวัฒน์ศักดิ์ เพชรเพ็ง	20/10/2021	14/11/2021					
19	นายชิรารัตน์ ทองจันทร์			16/10/2021	30/10/2021			case8
20	นางสาวจรรยา จันทร์ทิพย์	20/10/2021	13/11/2021					

บันทึกผู้ติดเชื้อ และสัมผัสเสี่ยง ของ คป.สร.



		Tier 0		Tier 1		Tier 2	
21	นายสนธยา ทองทับ			18/10/2021	2/11/2021		
22	นายพรพงษ์ จันทรัตน์			18/10/2021	2/11/2021		
23	นายธีราช สุสามัคคี					20/10/2021	28/10/2021
24	นายภูริวัฒน์ กลิ่นนาค			4/11/2021	15/11/2021		
25	นายเชาวลิต แสงเพชร					4/11/2021	15/11/2021
26	นายสุรสิทธิ์ กาเด็น					4/11/2021	15/11/2021
27	ว่าที่ ร.ด. ปิยะวัฒน์ อุณนวล					4/11/2021	15/11/2021
28	นายอนุกุล มลิหอม					4/11/2021	15/11/2021
29	นางสาวสุริยาภรณ์ คล้ายมีเกษิ			5/11/2021	20/11/2021		
30	นายสัญญา กุ๊กองเกียรติ					5/11/2021	12/11/2021
31	นายเจริญ สุขสมเกษม					5/11/2021	12/11/2021
32	นางสาวพรรัตน์ เกิดอุดม					5/11/2021	12/11/2021
33	นายสัมพันธ์ คงแก้ว					2/12/2021	7/12/2021
34	นายธีราช สุสามัคคี	17/12/2021	7/1/2021				
35	นายประเสริฐ จันทร์ปล่อง			17/12/2021	28/12/2021		
36	นายดุสิต มุทอง			17/12/2021	28/12/2021		
37	นายวิโรจน์ ชูแก้ว			17/12/2021	28/12/2021		
38	นายสนธยา ทองทับ	21/12/2021	14/1/2021				
38	นายพรพงษ์ จันทรัตน์			21/12/2021	29/12/2021		
40	นางสาวจรรยา จันทร์ทิพย์			21/12/2021	29/12/2021		
41	นายบุญคง จำปาแดง					21/12/2021	29/12/2021
42	นายวัฒนศักดิ์ เพชรเพ็ง					21/12/2021	29/12/2021
43	นายทวีป จำปาทอง	24/12/2021	21/1/2022				
44	นายทอง ไชยภักดี			5/1/2022	17/1/2022		

case9

case10

case11

case12

case13

	ชื่อ - สกุล	สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน	สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน	สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน
45	นายสัมพันธ์ นุ่นเนียม			3/2/2565	21/2/2565		
46	นายอภิสิทธิ์ จันทร์ปล่อง					3/2/2565	21/2/2565
47	นายทวีป จำปาทอง					3/2/2565	21/2/2565
48	นายวีระ สุวรรณโชติ			3/2/2565	8/2/2565		
49	นายสัมพันธ์ คงแก้ว			3/2/2565	8/2/2565		
50	นายนรา อินทรอ่อน			3/2/2565	8/2/2565		
51	นายปณพจน์ เกษเพชร			3/2/2565	8/2/2565		
52	นายพีระพงษ์ สิมงาม			3/2/2565	11/2/2565		
53	นายวิไล จันทร์ประเสริฐ			16/2/2565	25/2/2565		
54	นายวรพงษ์ มั่นคงชีริน	19/2/2565					
55	นางสาวจรรยา จันทร์ทิพย์			21/2/2565			
56	นายวัฒนศักดิ์ เพชรเพ็ง			22/2/2565			
57	นายภูริวัฒน์ กลิ่นนาค			23/2/2565			
58	นายวิโรจน์ ชูแก้ว			26/2/2565			
59	นางสาวมณีนพร ลิ่มสุวรรณ			27/2/2565			
60	นายชูพล เทการ			27/2/2565			

**Product**

ชุดตรวจและน้ำยาที่เกี่ยวข้องกับการวินิจฉัยการติดเชื้อ SARS-Cov-2 (เชื้อก่อโรค COVID-19) แบบตรวจหาแอนติเจนด้วยตนเอง  
SARS-VoV-2 Antigen Rapid Test (Nasal Swab) For Self-Testing

ผลิตโดย : ACRO BIOTECH, Inc.

นำเข้าโดย : บริษัท ไอเมด ลาบอราทอรี จำกัด (i+MED Laboratories)

LOT : NCP21070093ACO

EXP : 2023-07

วันที่	ยกมา	รับ	ใช้งาน	คงเหลือ	หมายเหตุ
05 ม.ค. 64	178	0	9	169	ผ.ปม.
05 ม.ค. 64	169	0	16	153	ผ.บข.
06 ม.ค. 65	153	0	8	145	สอ.หท.
20 ม.ค. 65	145	0	6	139	ผ.ปก.
26 ม.ค. 65	139	0	3	136	ผ.ปอ.
04 ก.พ. 65	136	0	4	132	ผ.ทค.
04 ก.พ. 65	132	0	22	110	ผ.บข.
22 ก.พ. 65	110	0	4	106	ผ.ปอ.
22 ก.พ. 65	106	0	1	105	นรา
24 ก.พ. 65	105	0	6	99	ผ.ปก.
25 ก.พ. 65	99	0	1	98	วิไล จันทรประเสริฐ

ปิดประชุมเวลา 17.00 น.

ชัชวติภูฐ์ สุวรรณมณี  
(นายชัชวติภูฐ์ สุวรรณมณี)  
กรรมการและเลขานุการ  
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

สุรชาติ ตันจันทร์  
(นายสุรชาติ ตันจันทร์)  
ประธาน คปอ.

04:27



Leave



Punnapoj Ketpdech



Paricha Panutachphokin



Boonkong Chumpadang



Sanya Kookongkiat



Surachat Tonjan



Weera Suwannachote



Ropparat Thahanpriang



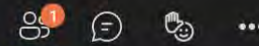
Sumpan Kongkaew



Mana Kaden



39:32



Leave

**Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Priv...](#)

Dismiss

## Participants



Type a name



Share invite

In this meeting (18)

Mute all



Sanya Kookongkiat



Chatwisit Suwanmanee



aimorn inthan  
External



Boonkong Chumpadang



Mana Kaden



Nara Inthara-on



Nuttapat Ruxboon



Paricha Panutachphokin  
Organizer



Paricha Pan...



Sanya Kook...



Weera Suw...



Sumpan Ko...



Surachat Tonjan



Thanakit Ri...



Boonkong ...



Sumetha Pe...



aimorn inth...

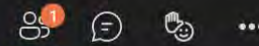


+8



CS

40:00



Leave

**Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Priv...](#)

Dismiss

## Participants

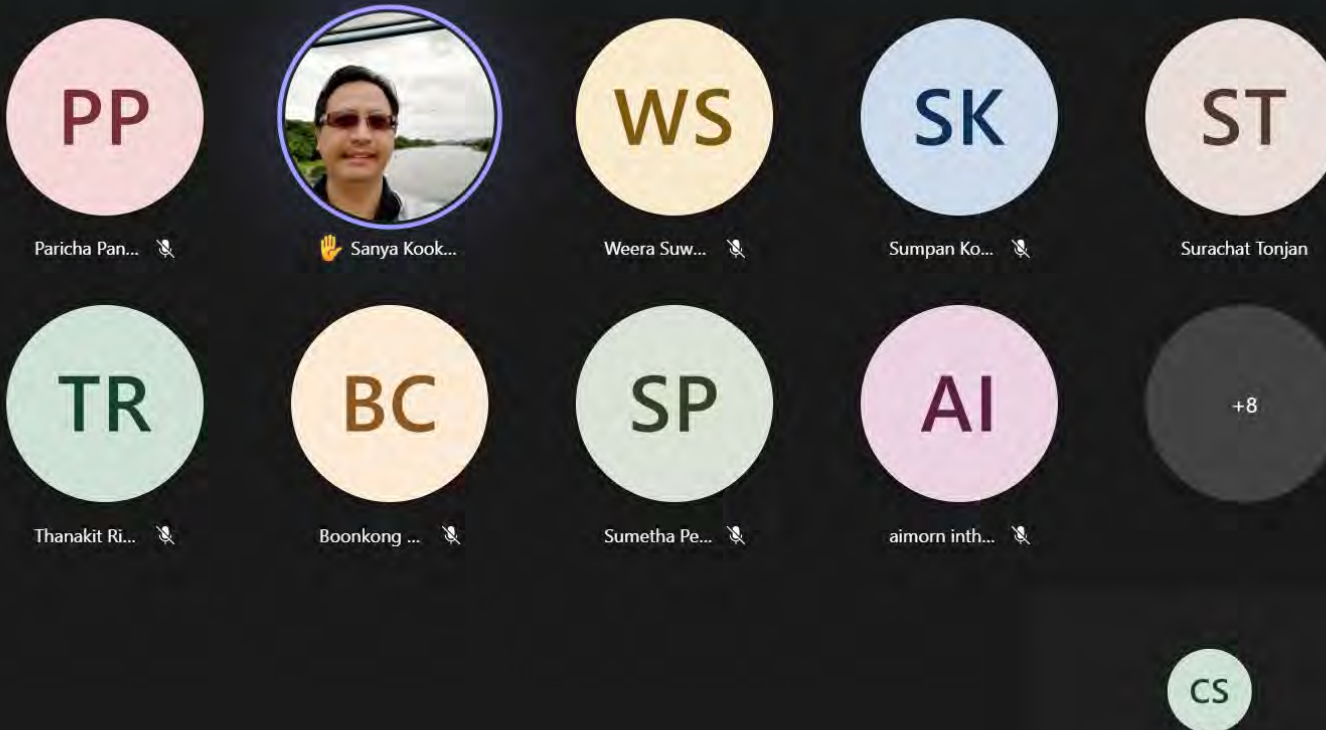


Type a name

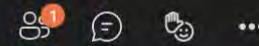


Share invite

- PP Paricha Panutachphokin Organizer
- PN Phongpat Nakkul
- Punnapoj Ketpdech
- RK Ronnchai Kaewmanee
- SP Sumetha Petchroon
- SK Sumpun Kongkaew
- ST Surachat Tonjan
- TR Thanakit Rintasakd
- TS Tirach Susamakee



40:15



Leave

**Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Priv...](#)

Dismiss

## Participants

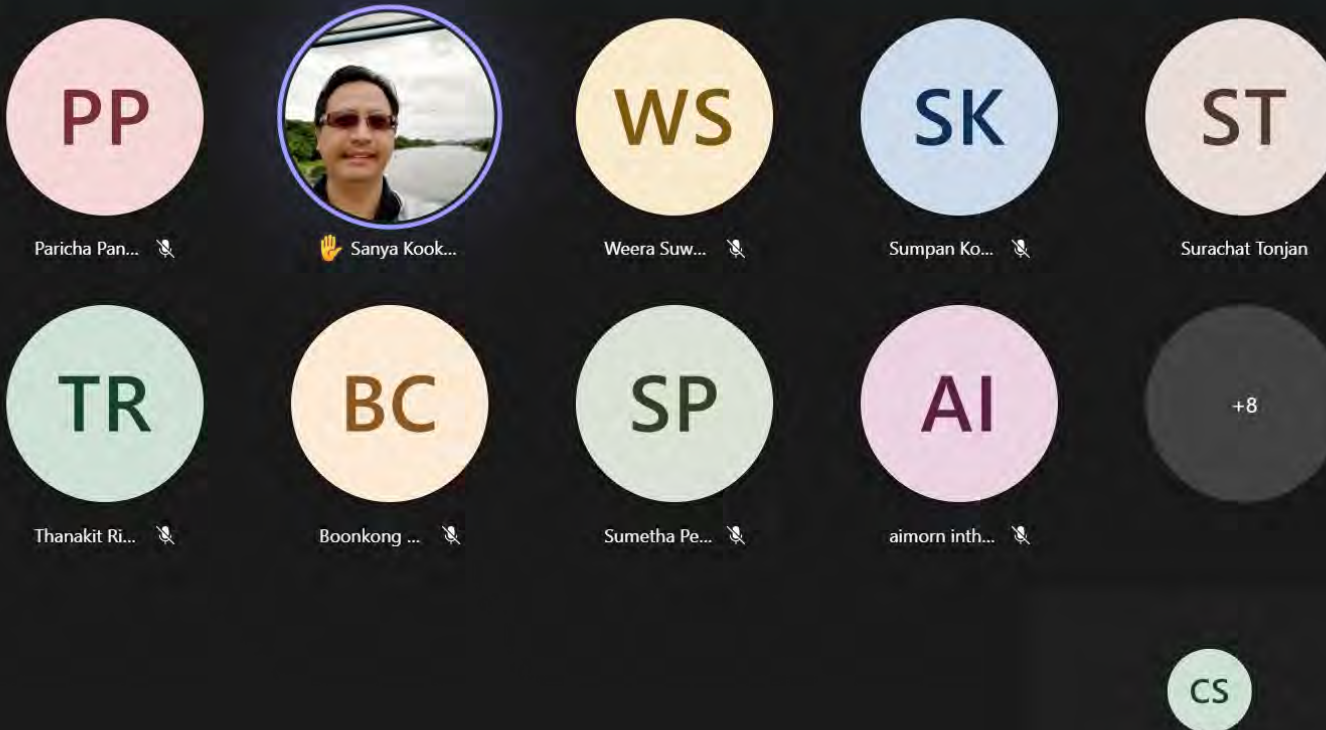


Type a name



Share invite

- SP Sumetha Petchroon
- SK Sumpun Kongkaew
- ST Surachat Tonjan
- TR Thanakit Rintasakd
- TS Tirach Susamakee
- WS Watcharanon Siriwat
- WS Weera Suwannachote
- Others from chat (1)
- Peerapong Simngam



04:51

Request control



Leave



## Safety Talk

### อุบัติเหตุ หรือ อันตรายจาก Mooring rope

เนื่องจากเชือกเทียบเรือเป็นอุปกรณ์ที่ต้องรับแรงดึง หากเชือกขาด ก็จะมีเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้ ดังนั้น ในการใช้งาน เชือกเรือ ตรงจุดต่าง ๆ คนเรือ จะต้องใช้งานด้วยความระมัดระวังในการเอามือจับห่วงไปคล้องกับ พุกผูกเชือก ระวังชักมือออกไม่ทัน แล้วโดนเชือกรัดนิ้ว อาจจะทำให้นิ้วหัก หรือนิ้วขาด ได้ในการยืน เดิน บริเวณ ปากเรือ อาจจะมีโอกาสที่เชือกขาด แล้วตีตกลับมาก โดนร่างกาย อาจจะทำให้กระดูกหัก หรือ ตายได้



Sumpan Kongkaew



2



Punnapoj K...



Paricha Panutac...



Boonkong ...



Sanya Kookong...



Surachat Tonjan



aimorn inth...



Sumpan Kongk...



CS

⚠️ Recording has started. This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Dismiss



## การเพิ่มผลผลิต: Productivity Improvement (PI)

### EP#1 | Productivity หัวใจสำคัญในการพัฒนาองค์กร

PI : 01/2565  
09/02/2565

#### รู้จัก Productivity คืออะไร?



#### หัวใจสำคัญในการพัฒนาองค์กร

คือ ตัวชี้วัดความสำเร็จในการบริหารจัดการต้นทุนทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น วัตถุดิบ เวลา และบุคลากร เพื่อสร้างผลกำไรสูงสุดหรือผลผลิตที่ตอบโจทย์ทั้งในเชิงคุณภาพและปริมาณ



“ Productivity เป็นเรื่องของกระบวนการคิดและทัศนคติในการค้นหาว่า ทำอย่างไรจึงจะสามารถปรับปรุงสิ่งที่มียู่ได้อย่างต่อเนื่อง เป็นความเชื่อมั่นว่า *มนุษย์สามารถทำวันนี้ให้ดีกว่าเมื่อวาน และทำพรุ่งนี้ให้ดีกว่าวันนี้* ”

มารู้จักกรอบ  
การดำเนินงาน PI หรือ  
**PI Framework**



#### ทำไมการเพิ่มผลผลิต หรือ Productivity Improvement จึงสำคัญในการพัฒนาองค์กร?

การเพิ่มผลผลิต ทำให้เกิดความสำเร็จในการบริหารจัดการต้นทุนทรัพยากรทั้งเรื่องวัตถุดิบ เวลา และบุคลากรให้มีประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อสร้างผลผลิตและผลกำไรสูงสุด นอกจากนี้ยังมีประโยชน์อีกหลายประการ เช่น ช่วยสร้างชื่อเสียงและความสัมพันธ์ที่ยั่งยืนกับลูกค้า ลดอุบัติเหตุ ลดการใช้ทรัพยากร การใช้พลังงาน ซึ่งตอบโจทย์กลยุทธ์การดำเนินงานอย่างยั่งยืนขององค์กร

Surachat Tonjan

กันเถอะ

SK

Sumpan Ko...

Sanya Kook...

PP

Paricha Pan...

ST

Surachat Tonjan

AI

aimorn inth...

+10

CS

Recording has started. This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Dismiss



## แผนตรวจประเมิน I-TOS 2022

### หมายเหตุ

- จอ. ตรวจสอบกับ + พ.ว.ก. (SSHE)
- จค./พ.จก. ตรวจสอบเฉพาะ Admin
- บจ. ไม่ตรวจ AM
- สอ.อก. ไม่ตรวจ SF

โยน	เหนือ	อีสาน	ใต้	กลาง	ตะวันออก
Lead	อนุวัฒน์	สุรชาติ	สุรชาติ	ทองศักดิ์ / กิตติพล	สมนึก / กิตติพล
Support	ศรัณณ	วิระ	ชวลิต	มนัสกรพงศ์	ธีรพล
5 ก.ย.				คน.พช.	
6 ก.ย.				งค./พ.งค.	
7 ก.ย.				คป.บจ.	
8 ก.ย.				คน.สบ.	
9 ก.ย.				คน.ลก.	
10 ก.ย.					
11 ก.ย.					
12 ก.ย.	คน.พล.				
13 ก.ย.					
14 ก.ย.	คน.ดช.				
15 ก.ย.	คป.ลป.				
16 ก.ย.	คน.ชม.				
17 ก.ย.					
18 ก.ย.					
19 ก.ย.			คป.สร.		
20 ก.ย.					
21 ก.ย.			คน.ภก.		
22 ก.ย.					
23 ก.ย.			คป.สข.		คน.ศร.
24 ก.ย.					
25 ก.ย.					
26 ก.ย.		คน.อบ.			สอ.อก.
27 ก.ย.					บจ.
28 ก.ย.		คป.ขก.			คก.บป.



aimorn inth...



Mana Kaden



Paricha Panutac...



Sumpun Ko...



Sanya Kook...



+13



CS

Paricha Panutachphokin

Type here to search

13:58

28/02/2022

32...

ENG

13:58

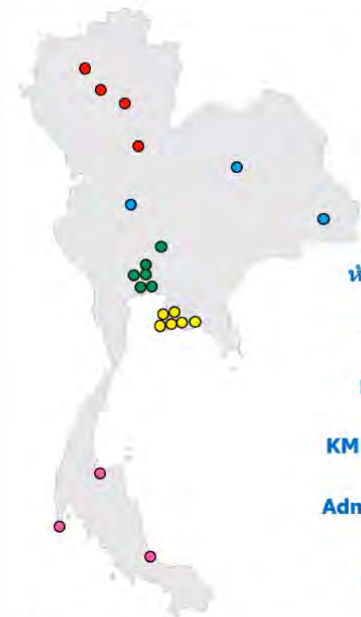
**Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Dismiss



## ทีมตรวจประเมิน I-TOS 2022

- แบ่งทีมตรวจประเมินเป็น 5 ทีม (ทีมละ 5 คน)



หัวหน้าทีม →

เลขาคำ →

FI & AM →

KM & SSHE →

Admin & SF →

Trainee →

เหนือ คป.ชม. คป.ลป. คป.คช. คป.พล.	อีสาน คป.ชก. คป.อน. คป.นว.	ใต้ คป.สร. คป.ภก. คป.สข.	กลาง คป.บจ. คป.พช. คป.ลก. คป.สบ. จค. ผ.งก.	ตะวันออก คป.ศร. คป.ชบ. คป.บป. บจ. จอ.+ผ.วภ. สอ.อก.
อนวัณณ์	สุรชาติ	สุรศักดิ์	ทองศักดิ์ (พช,จค,ภก,บจ) กิตติพล (สบ,ลก)	สมนึก (ศร,อก,บจ,บป) กิตติพล (ชบ,จอ+วภ)
ศรัญญู	วีระ	ชาลิด	มนัสเกรงค์	ธีรพล
ชัชวาล	เสถียร	↑	↑	คงศักดิ์
อาฤญษ์	อุไรวรรณ	เกรียงศักดิ์	พีรเดช	กิตติพงษ์ (ศร,อก,บจ) ยุทธศักดิ์ (บป,ชบ,จอ+วภ)
ภาคภูมิ	ปาริชา	รัฐศาสตร์	กิตติ (พช,จค,ภก) ระวีพรรณ (บจ,สบ,ลก)	วรากรณ์ (ศร,อก,บจ) ภูมิ (บป,ชบ,จอ+วภ)
พริมนรี (ลป,คช)	-	นพจักรกร	ทฤษฎี (บจ,สบ) วสันต์ (จค,ภก) อิทธิพล (พช,ลก)	เปรม (ศร,ชบ) กลส่วน (บจ,จอ+วภ)

AI

aimorn inth...

Mana Kaden

PP

Paricha Panutac...

SK

Sumpun Ko...

+13

Sanya Kook...

CS

Paricha Panutachphokin

01:43:26

Request control



Leave

**Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Dismiss

คป.สร\_ทำเรื่อง CSR 2565.pdf - Adobe Acrobat Pro

File Edit View Window Help

Open Create

Tools Fill & Sign Comment

2 / 17 48.4%

### แผนการดำเนินงานด้าน CSR 2565 คป.สร

ลำดับ	โครงการ	ม.ล.	ก.พ.	ม.ค.	ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.	พ.ย.	ธ.ค.
1	สัมมนาผู้นำชุมชน												
2	กฐิน												
3	ทุนการศึกษา												
4	OR อาสาแสนสุข												
5	OR Watercraft เวนเรือปลอดภัย ไร้ไขมันเครื่องไออาร์					10							
6	OR Volunteer for Youth (ทาสีซ่อมเครื่องเล่นโรงเรียน)							8					

กิจกรรมประจำปี

เชิงรุก

CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY

TR AI

Thanakit Ri... aimorn inth...

BC ST

Boonkong ... Surachat Tonjan

PP +13

Paricha Panutac...

CS

Paricha Panutachphokin

Type here to search

Taskbar with various application icons and system tray showing date 28/02/2022 and time 16:16.

## รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)

บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

ครั้งที่ 04 / 2565

วันที่ 29 เมษายน 2565 เวลา 14.00-16.30 น. ผ่านระบบ Microsoft Team

### ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นาย สุรชาติ ตันจันทร์	ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร	ประธานกรรมการ
2. นาย สัณญา ภู่อังเกียรติ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
3. นาย ธนกุล รินทะศักดิ์	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
4. นาย บุญคง จำปาแดง	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
5. นาย สัมพันธ์ คงแก้ว	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
6. นาย เจริญ สุขสมเกษม	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
7. นาย รณชัย แก้วมณี	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
8. นาย ปุณพจน์ เกษเพชร	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
9. นาย สุเมธา เพชรธูณ	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
10. นางสาว เอมอร อินทร์แทน	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
11. นาย ชัยวิสิทธิ์ สุวรรณมณี	จป.วิชาชีพ	กรรมการและเลขานุการ

### ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

- ไม่มี

- วาระที่ 1 ประธานแจ้งให้ทราบ
- วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา
- วาระที่ 3 รายงานสถิติอุบัติเหตุในรอบเดือนที่ผ่านมา
- วาระที่ 4 ทบทวน ติดตามผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมที่ผ่านมา
- วาระที่ 5 เสนอเพื่อทราบและพิจารณา
- วาระที่ 6 รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย
- วาระที่ 7 เรื่องอื่น ๆ

## รายละเอียดการประชุม คปอ.

เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

ประธานกล่าวเปิดประชุม

วาระที่ 1 ประธานแจ้งให้ทราบ

1. วันพุธที่ 27 เมษายน 2565 ได้เข้าร่วมประชุมกับ รคธ. ให้ทุกคนได้ทราบ Vision Mission ให้ทุกคนท่องไว้ OR 2030 Goal ดังนี้

### OR 2030 GOALS



We set 2030 Goals as measurable progress toward our vision.



Economic Prosperity



Living Community



Healthy Environment

#### OR 2030 Goals

สร้างการเติบโต อาชีพ  
และกระจายความมั่งคั่ง  
สู่ลูกค้า ผู้ถือหุ้น ผู้ประกอบการขนาดย่อม  
พนักงาน และชุมชน  
**> 1,000,000 ราย**

ยกระดับคุณภาพชีวิต  
ความเป็นอยู่ของชุมชนมากกว่า  
**> 15,000 ชุมชน**  
หรือมากกว่า 12 ล้านชีวิต  
ครอบคลุมทั้งในพื้นที่ธุรกิจ  
และชุมชนรอบพื้นที่ธุรกิจ

ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก  
ที่ครอบคลุมตลอดทั้งการดำเนินธุรกิจ  
เพิ่มการใช้พลังงานสะอาดในสถานประกอบ  
ลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้น  
จากการดำเนินธุรกิจทั้งหมด  
**> 1 ใน 3**

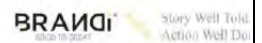
### OR 2030 GOALS, PARAMETERS, INDICATORS



	Economic Prosperity	Living Community	Healthy Environment
Goals	สร้างการเติบโตและกระจายความมั่งคั่งสู่ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกว่า <b>1,000,000 ราย</b>	ยกระดับคุณภาพชีวิตและสร้าง ชุมชนน่าอยู่กว่า <b>15,000 ชุมชน</b>	ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม <b>1/3</b> จากการดำเนินธุรกิจ
Parameters	<b>Wealth Distribution</b> การยกระดับเศรษฐกิจและการเติบโตผ่านการกระจายรายได้ ให้กับคนในชุมชนสังคม ไม่ว่าจะเป็นการจ้างงาน การ สนับสนุนสินค้าหรือบริการต่าง ๆ ตลอดจนการพัฒนาแหล่ง ชุมชนจนกลายเป็นที่ตั้งอุตสาหกรรมเชิงรุก เป็นต้น	<b>Living Standard &amp; Community Development</b> การสนับสนุนให้การดำเนินชีวิตของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใน ชุมชน มีมาตรฐานและได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง	<b>Responsible Production &amp; Consumption</b> การผลักดันให้เกิดการผลิตและการบริโภคที่คำนึงถึง ทั้งวัฏจักรคุณค่า (Value Cycle) นับตั้งแต่ กระบวนการเริ่มต้นในการผลิต ไปจนถึงการบริหาร จัดการของเสียหลังการอุปโภคและบริโภค
	<b>Innovation &amp; Technology for All</b> การส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ตอบโจทย์ความ ต้องการที่หลากหลาย และนำมาปรับใช้ในการดำเนินธุรกิจ และการยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างเหมาะสม	<b>Social License to Operate</b> การดูแลด้านสุขภาพและความปลอดภัยของผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอกองค์กร ที่เกิดจากกิจกรรม ทางธุรกิจทั้งทางตรงและทางอ้อม	<b>Energy &amp; Utilities</b> การใช้และการพัฒนาพลังงานและสาธารณูปโภคที่เป็นมิตร ต่อทั้งผู้คนและสิ่งแวดล้อม
	<b>Collaborativeness</b> การร่วมมือกันผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อการเติบโตร่วมกันให้กับ ผู้คนในระบบนิเวศ ทั้งในระบบสั้นและระยะยาว	<b>Health &amp; Safety</b> การสร้างความปลอดภัยให้กับสังคม จะได้รับการต้อนรับ ความ ร่วมมือ และการสนับสนุนแบรนด์ในการทำกิจกรรมต่าง ๆ	<b>Climate Change</b> การให้ความสำคัญต่อการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อชะลอการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

# Strategic Alignment Process

## Petroleum Terminal Operations (PTO)



- SAP HANA Implement ปี 2567 กลางปี
- การรับสมัครพนักงานนาแสนอธุรกิจ

ความท้าทายครั้งใหม่  
ได้เริ่มขึ้นแล้ว!



# OR Launch Pad

## #Let's Craft the Future

โครงการที่เปิดโอกาสให้พนักงาน OR ทุกคนได้นำไอเดียมาร่วม  
สร้างธุรกิจใหม่และนวัตกรรมแห่งอนาคตให้กับ OR และเติบโตไปด้วยกัน  
ในรูปแบบการแข่งขัน Hackathon ไปด้วยเราภายใต้โจทย์

**"How might we leverage OR advantage to generate  
new revenue stream with 3P direction ?"**

"เราจะทำอย่างไรที่จะใช้ประโยชน์จากข้อได้เปรียบของ OR เพื่อสร้างโอกาส  
ทางธุรกิจใหม่ให้กับองค์กรโดยคำนึงถึงสังคมชุมชน ผลการดำเนินงาน  
และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน"

**รางวัลของผู้ชนะ (มูลค่ารวมกว่า 100,000 บาท)**



ชนะเลิศ  
**50,000 บาท**



รองชนะเลิศอันดับ 1  
**30,000 บาท**



รองชนะเลิศอันดับ 2  
**20,000 บาท**

### คุณสมบัติการเข้าร่วมกิจกรรม

- รับสมัครแบบทีม ทีมละ 3 - 5 คน
- ไม่จำกัดเพศและอายุ
- ผู้ที่มีความมุ่งมั่นและมีไฟในการสร้างสรรค์เปลี่ยนแปลงไปกับเรา

**\*ใครๆก็ร่วมได้! ไม่ว่าคุณจะเป็นใคร วัยไหน อยู่แผนกอะไร  
เพียงมีไอเดียและความตั้งใจที่จะเป็นส่วนหนึ่งในการสร้าง  
OR Inclusive Growth และเติบโตไปด้วยกัน เราต้องการคุณ!**

## เกณฑ์การคัดเลือกผู้เข้าร่วม

หัวข้อในการคัดเลือก	เกณฑ์การคัดเลือก (เต็ม 100%)
<b>Part 0: Profile</b> (ข้อมูลผู้สมัคร)	0%
<b>Part 1: Problem Statement &amp; Target Use</b> (โจทย์ปัญหาและผู้ได้รับผลกระทบ)	20%
<b>Part 2: Solution and OR Strategy Alignment</b> (ไอเดีย / แนวทางการแก้ปัญหาแก่ User และความสอดคล้องกับกลยุทธ์การเติบโตของ OR)	50%
<b>Part 3: Business Impact</b> (ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ)	25%
<b>Part 4: Implementation Roadmap</b> (แผนการดำเนินงานโครงการ)	10%

4. การใช้ Power BI โดย รคธ. เน้นย้ำการปฏิบัติใช้งานจริง

FW: BIG DATA SHARING EP.3 : What is Power BI ?



Soontorn Chursuk  
To **Group-รคธ.**



EP.3 What is Power BI.pdf  
957 KB



Fri 29/04

เชิญชวนพวกเราชาว รคธ. ศึกษาด้วยนะครับ

สุนทร/รคธ



# Power BI คืออะไร ?



Power BI คือโปรแกรมสำหรับการจัดการด้าน Business Intelligence (BI) เหมาะสำหรับสร้างแดชบอร์ด (Dashboard) รีพอร์ต (Report) และการวิเคราะห์ข้อมูล



- จุดเด่นคือใช้งานง่าย สามารถสร้างและใช้งานได้เอง (Self - Service BI) โดยไม่จำเป็นต้องมีความรู้ด้านการเขียนโปรแกรม
- สามารถแชร์ข้อมูลให้กับคนในองค์กรและกำหนดระดับการเข้าถึงข้อมูลได้
- ลักษณะการใช้งานคล้าย MS Excel

## Power BI มี 5 Platform

**1. Power BI Desktop**  
ใช้งานฟรี ช่วยวิเคราะห์ สรุปผลข้อมูลจำนวนไม่จำกัด จากหลาย ๆ แหล่งข้อมูล

**2. Power BI Service (powerbi.com)**  
การบริการบนเว็บที่รันอยู่บน Cloud เพื่อใช้กับข้อมูล

**3. Power BI Report Server**  
ใช้งานได้ทั้งบน Server และ Cloud เชื่อม Power BI Service สำหรับ Server ใช้งานร่วมกับ Power BI Desktop

**4. Power BI Mobile**  
App บนมือถือและแท็บเล็ต เชื่อมต่อได้ทั้ง Power BI Service และ Power BI Report Server

**5. Power BI Embedded (Power BI REST API)**  
การเชื่อมต่อ Power BI กับ App ตัวอื่น เชื่อมต่อข้อมูล แบบ Real Time

## 7 เหตุผล ทำไมถึงต้องใช้ Power BI

- เริ่มต้นเรียนรู้ใช้งานได้เร็วไว**
  - ติดตั้งง่ายไม่ซับซ้อน
  - ไม่จำเป็นต้องจัดอบรมเพื่อเรียนการใช้งาน
  - สามารถใช้โปรแกรมวิเคราะห์ได้อย่างไม่ยาก
- เผยแพร่รายงานได้อย่างสิ้นโหลคล่องตัว**
  - ส่งแบบตัวโปรแกรมผ่านทางอีเมลหรือส่งผ่านทาง Shared Drive
  - อัปเดตรายงานและผลการแสดงผลต่าง ๆ ด้วยบริการกลางจาก Power BI
  - รีเฟรชข้อมูลให้เป็นตัวอัปเดตล่าสุดเมื่อมีข้อมูลใหม่เข้ามา
- แสดงข้อมูลแบบ Real-Time**
  - ข้อมูลใน Dashboard สามารถอัปเดตได้อย่างทันทีเมื่อมีข้อมูลใหม่เข้ามา
  - ได้รับรายงานข้อมูลล่าสุดอย่างสม่ำเสมอ
  - สามารถจัดการกับปัญหาได้อย่างรวดเร็ว
- แนะนำรายงานต่าง ๆ ของ Dashboard**
  - สามารถเลือกอ่านเฉพาะรายงานที่ต้องการ
  - เข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลในหน้าต่าง ๆ
  - มีวิเคราะห์สามารถจัดแต่งได้เองตามใจชอบ
- จำกัดการเข้าถึงรายงาน**
  - สามารถกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงรายงานได้ตามต้องการ
  - ป้องกันไม่ให้คนนอกเข้าถึงข้อมูลที่เป็นความลับของบริษัทได้
- ประสานการใช้งานกับ Cortana**
  - สามารถสั่งงานด้วยเสียง
  - ค้นหาเฉพาะรายงานหรือกราฟต่าง ๆ ได้อย่างสะดวก
  - เหมาะสำหรับผู้ใช้งานผ่านทางสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต
- ระบุ AI**
  - สามารถใช้เครื่องมือตรวจจับรูปภาพ (Image Recognition)
  - วิเคราะห์ข้อความ (Text Analysis)
  - สามารถสร้างโมเดล ML

## Power BI มี 3 แบบ

Power BI Desktop (ไม่มีค่าใช้จ่าย)	Power BI Pro (\$9.99/ เดือน/ User)	Power BI Premium	ปัจจุบัน OR ได้ใช้งาน Power BI อยู่ 2 แบบ คือ
<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีค่าใช้จ่าย</li> <li>เหมาะกับการใช้งานคนเดียว</li> <li>มีข้อจำกัดเรื่องการแชร์ข้อมูลและ Report แชร์ได้เพียงผ่าน Publish To Web</li> <li>แชร์ Dashboard ไม่ได้</li> <li>ไม่มีความปลอดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ราคา \$9.99/ เดือน/ User</li> <li>แชร์ Dashboard และ Report ผ่าน Power BI Service ได้</li> <li>สร้าง Workspace สำหรับการทำงานร่วมกันได้</li> <li>คนที่ได้รับข้อมูลจะต้องเป็น Power BI Pro เท่านั้น</li> <li>มีความปลอดภัยสูง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เหมาะกับการใช้งานขนาดใหญ่</li> <li>ที่ต้องการ Implement Power BI ที่องค์กร</li> <li>เพิ่มความสามารถและความเร็วในการแชร์ข้อมูล</li> <li>เพิ่มความสามารถด้าน Machine Learnings</li> </ul>	<p>ท่านที่ใช้งาน Power BI อยู่มีความจำเป็นต้องมี Power BI Pro License สามารถ</p> <p>Scan QR Code ด้านล่าง</p>

5. เร่งเขียน KPI ในระบบ Coach เนื่องจากปกติแล้ว HR จะดึงข้อมูลทุกๆ 3 เดือน
6. การเขียน Substandard ให้ครบถ้วน TARGET คนละ 1 เรื่อง/ปี
7. 5 ส. ให้ดำเนินงานตามแผนประจำเดือนให้ครบถ้วน
8. Safety Talk ให้สื่อความในประชุมแผนก TARGET คนละ 2 เรื่อง/ปี
9. การเปิด Work ผู้รับเหมา การตรวจสอบหน้างาน
10. STS การมองหาธุรกิจใหม่ ☐ อนาคตอาจมีการ Deploy ลงมา ให้พนักงานทุกคนเตรียมพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงและโอกาสใหม่ๆ
11. รศร. จะมาเยี่ยมคลังฯ ให้เตรียม เช่น
  - P&ID
  - การลงบันทึก
  - การปฏิบัติงานตามขั้นตอน
  - Update file present คลัง ☐ เป็น Power BI ทั้หมด
  - Update 5 ส.
12. นโยบาย
  - ไม่ยืมเงินลูกค้า
  - ทุจริต
  - การพนัน
  - ยาเสพติด

## Vision & Mission ใหม่



# Vision & Mission

OR Vision : Empowering All Toward Inclusive Growth



OR เติมเต็มโอกาส เพื่อทุกคนเติบโต ร่วมกัน

1. Seamless Mobility

OR Mission :

2. All Lifestyle

3. Global Market

4. OR Innovation

Petroleum Terminal Operations : PTO Vision



Operation Excellence with License to Operate

ปฏิบัติการที่เป็นเลิศภายใต้การยอมรับของผูมีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม

Regional Petroleum Terminal : RPT Vision



Operation & Service Excellence

ปฏิบัติการและการบริการที่เป็นเลิศ

Surat Thani Petroleum Terminal Vision :



Leading Technology Innovation to Produce Operation & Service Excellence with License to Operate

เป็นคลังที่นำเทคโนโลยี สร้างคุณภาพและบริการที่เป็นเลิศ ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน

2



# VISION & MISSION OR

## Vision

Empowering All toward Inclusive Growth

## วิสัยทัศน์

OR เติมเต็มโอกาส เพื่อทุกคนเติบโต ร่วมกัน

## Mission

- Strengthen energy solutions for seamless mobility
- Strive to be a one-stop solution for all lifestyles
- Scale portfolio for the global market
- Solve societal problems for OR innovation

## พันธกิจ

- สร้างความแข็งแกร่งให้กับธุรกิจพลังงานแบบผสมผสานเพื่อเคลื่อนที่ได้อย่างไร้รอยต่อ
- มุ่งเน้นสร้างทางเลือกสำหรับการดำเนินชีวิตแบบครบวงจรเพื่อตอบสนองวิถีการใช้ชีวิตทุกรูปแบบ
- ขยายฐานธุรกิจเพื่อสร้างความสำเร็จและการยอมรับในตลาดโลก
- แก้ปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตในแบบฉบับ OR



### ต่อประเทศ

สร้างการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ผ่านการค้าสินค้าอุปโภคบริโภค ธุรกิจค้าปลีก และธุรกิจที่เกี่ยวข้อง



### ต่อผู้ถือหุ้น

ดำเนินธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถสร้างผลตอบแทนที่ดี และมีการขยายธุรกิจสู่สากลให้เติบโตอย่างยั่งยืน



### ต่อลูกค้า

ดำเนินธุรกิจร่วมกับพันธมิตรทางธุรกิจด้วยความไว้วางใจ ความสัมพันธ์ และความซื่อสัตย์ เพื่อพัฒนาคุณภาพและประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจร่วมกันในระยะยาว



### ต่อสังคมชุมชน

เป็นองค์กรที่ใส่ใจสังคม ดำเนินธุรกิจที่มีการบริหารจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมีส่วนร่วมกับพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีแก่สังคม ชุมชน



### ต่อลูกค้า

สร้างความพึงพอใจและความผูกพันแก่ลูกค้าโดยผ่านการนำเสนอสินค้าและบริการที่มีคุณภาพในระดับมาตรฐานสากล



### ต่อพนักงาน

สนับสนุนการพัฒนาความสามารถในการทำงานระดับมืออาชีพอย่างต่อเนื่อง ให้ความสำคัญในคุณภาพชีวิต การทำงานของพนักงานที่สัมพันธ์กันเข้าเพื่อสร้างความผูกพันต่อองค์กร

# ค่านิยม Core Value

## Core Values



มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

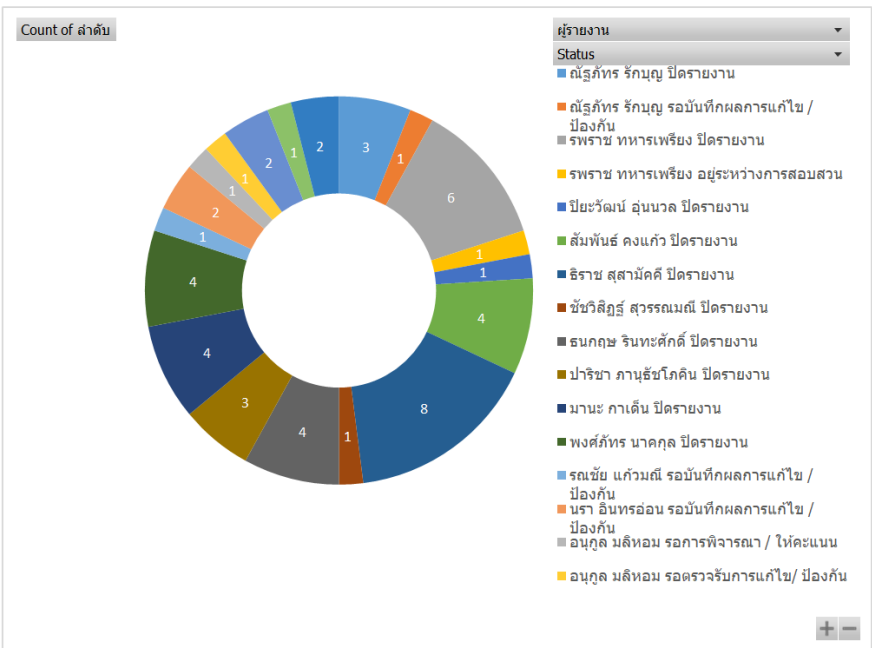
มติที่ประชุม ที่ประชุมรับรองการประชุมที่ผ่านมา

วาระที่ 3 รายงานสถิติอุบัติเหตุ

Row Labels	Count of ลำดับ
ณัฐภัทร รักบุญ	
ปิดรายงาน	3
รอนันท์กมลการแก้ไข / ป้องกัน	1
รพราช ทหารเพรียง	
ปิดรายงาน	6
อยู่ระหว่างการสอบสวน	1
ปิยะวัฒน์ อุ่นนวล	
ปิดรายงาน	1
สัมพันธ์ คงแก้ว	
ปิดรายงาน	4
ธีราช สุสามัคคี	
ปิดรายงาน	8
ชัชวลิษฐ์ สุวรรณเมณี	
ปิดรายงาน	1
ธนกฤษ รินทะศักดิ์	
ปิดรายงาน	4
ปาริชา ภาณุธัชโกติน	
ปิดรายงาน	3
มานะ กาเด็น	
ปิดรายงาน	4
พงศ์ภัทร นาคกุล	
ปิดรายงาน	4
รณชัย แก้วมณี	
รอนันท์กมลการแก้ไข / ป้องกัน	1
นรา อินทรอ่อน	
รอนันท์กมลการแก้ไข / ป้องกัน	2
อนุกุล มลิหอม	
รอการพิจารณา / ให้คะแนน	1
รอดตรวจรับการแก้ไข/ ป้องกัน	1
ปกเพชร เกษเพชร	
ปิดรายงาน	2
บุญคง จำปาแดง	
รอนันท์กมลการแก้ไข / ป้องกัน	1
วัชรานนท์ ศิริวัฒน์	
รอนันท์กมลการแก้ไข / ป้องกัน	2
Grand Total	50

การแก้ไข / ปิดรายงาน

#REF!



สรุปรายงาน Incident จากวันที่ 1 มกราคม 2565 - 29 เมษายน 2565

ลำดับ	เลขที่รายงาน	ชื่อรายงาน	วันที่รายงาน	หน่วยงาน	ขั้นตอน	ผู้รายงาน
1	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-001/2565	วาล์วลม 3/2 ควบคุมระบบ Vent รถเดิมR12-9529 มีลมรั่ว	5/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	รพราช ทหารเพรียง
2	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-002/2565	โซลินอยด์วาล์วลม 3/2 ระบบ EMERGENCY STOP รถเดิมR05-1803 ส	5/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	รพราช ทหารเพรียง
3	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-003/2565	ที่ม้วนเก็บสายเคเบิลR05-1803 ชำรุด	5/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ณัฐภัทร รักบุญ
4	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-004/2565	บัลลวาล์ว สาย (หลอดไฟในห้องน้ำ)	11/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ณัฐภัทร รักบุญ
5	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-005/2565	ปากคิบลายบอนด์รถเดิมR12-9529 ชำรุด	18/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	รพราช ทหารเพรียง
6	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-006/2565	ถังลม Air compressor เป็นสนิม	20/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ณัฐภัทร รักบุญ
7	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-001/2565	ผิวท่อ Hose น้ำมัน GB-2 ชำรุด	28/1/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิยะวัฒน์ อุ่นนวล
8	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-002/2565	ไม่มีป้าย SDS ที่ถัง Stadis	8/2/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	สัมพันธ์ คงแก้ว
9	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-007/2565	ระบบปั๊มน้ำดับเพลิง Engine Fire Pump ไม่สามารถ Run Auto ได้	10/2/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธีราช สุสามัคคี
10	คป.สร.ปภธ.-SS-OO-001/2565	น้ำยาโฟมมีคุณสมบัติไม่สามารรถใช้ดับไฟที่เกิดจากผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสม	17/2/2565	คป.สร.ปภธ.	ปิดรายงาน	ชัชวลิษฐ์ สุวรรณเมณี
11	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-008/2565	เศษใบไม้ร่วงลงในบ่อกักไข่	21/2/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธีราช สุสามัคคี
12	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-009/2565	รถ Mobile Foam ตัวถังของรถมีรอยร้าวซึม	21/2/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธีราช สุสามัคคี
13	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-010/2565	สายส่งน้ำมันเชื้อเพลิง GENERATOR มีรอยแตกกร้าว	21/2/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธีราช สุสามัคคี
14	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-011/2565	ป้ายบ่อกักไข่และป้ายจุดรับน้ำภายนอกสีซีดจาง	22/2/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธีราช สุสามัคคี
15	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-001/2565	พัดลมดูดอากาศห้องประชุมชำรุด	24/2/2565	ผ.บข.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธนกฤษ รินทะศักดิ์
16	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-012/2565	Gate Valve ของถังน้ำดับเพลิงปิดไม่สนิท	24/2/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธีราช สุสามัคคี
17	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-002/2565	ต้นดอกแค เติบโตไม่แคร์พื้นที่	24/2/2565	ผ.บข.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปาริชา ภาณุธัชโกติน
18	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-003/2565	ผ้าเตาดน บ่อม3 ชำรุด	24/2/2565	ผ.บข.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปาริชา ภาณุธัชโกติน
19	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-004/2565	พัดลมชำรุด ไม่สามารถใช้งานได้ บ่อม รปภ. ทำเรือคส่งน้ำมันสุราษฎร์ธา	24/2/2565	ผ.บข.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปาริชา ภาณุธัชโกติน
20	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-005/2565	ท่อน้ำแตกชำรุด	24/2/2565	ผ.บข.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธนกฤษ รินทะศักดิ์

**สรุปรายงาน Incident จากวันที่ 1 มกราคม 2565 - 29 เมษายน 2565**

ลำดับ	เลขที่รายงาน	ชื่อรายงาน	วันที่รายงาน	หน่วยงาน	ขั้นตอน	ผู้รายงาน
21	ผ.บช.คป.สร.-SS-OO-006/2565	พัดลมดูดอากาศห้อง Substation สกปรก	25/2/2565	ผ.บช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธนกฤษ รินทะศักดิ์
22	ผ.บช.คป.สร.-SS-OO-007/2565	ต้นแคบ้งหัวฉีดไฟไหม้	25/2/2565	ผ.บช.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธนกฤษ รินทะศักดิ์
23	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-013/2565	ท่อน้ำ JOCKY PUMP เป็นสนิม	26/2/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธีรภาพ สุสามัคคี
24	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-003/2565	หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินห้อง CCR1, CCR2 ไม่ Update	28/2/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	สัมพันธ์ คงแก้ว
25	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-004/2565	ห่วงชูชีพไม่มีเชือกช่วยชีวิต	2/3/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	สัมพันธ์ คงแก้ว
26	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-014/2565	ซีลปากหัวเติมรถเดิม R12-9529 รั่ว	3/3/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	รพราชม ทหารเพรียง
27	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-015/2565	คำ "Oil & Grease" มีแนวโน้มน้ำมันจะคำมาตรฐานกำหนด	4/3/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธีรภาพ สุสามัคคี
28	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-016/2565	PRESSURE GAUGE รถเดิม R12-9518 ขำรูด จำนวน 2 ตัว	4/3/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	รพราชม ทหารเพรียง
29	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-005/2565	หลอดไฟฟ้าแสงสว่างขาด	7/3/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	มานะ กาเด้น
30	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-006/2565	วางวัสดุก่อสร้างไม่เป็นระเบียบในพื้นที่ปฏิบัติงาน	7/3/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	มานะ กาเด้น
31	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-001/2565	Pressure Gauge Pump MP-1 FO1 ((-1)-5) bar ขนาด 4 นิ้ว ด้าน Suct	7/3/2565	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	พงศ์ภัทร นาคกุล
32	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-002/2565	Pressure Gauge Pump MP-03 ETN((-1)-9) bar ขนาด 4 นิ้ว ด้าน Suc	7/3/2565	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	พงศ์ภัทร นาคกุล
33	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-003/2565	Pressure Gauge Pump MP-04 ETN((-1)-9) bar ขนาด 4 นิ้ว ด้าน Suc	7/3/2565	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	พงศ์ภัทร นาคกุล
34	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-004/2565	Pressure Gauge Pump MP-05 ETN((-1)-3) bar ขนาด 4 นิ้ว ด้าน Suc	7/3/2565	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	พงศ์ภัทร นาคกุล
35	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-005/2565	diaphragm pump จุดรับ Additive ทางรถ คป.สร. ใช้งานไม่ได้	8/3/2565	ผ.ปม.คป.สร.	บันทึกผลการแก้ไข	รณชัย แก้วมณี
36	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-006/2565	ชุด Air Service รั่วซึม เสื่อมสภาพ	17/3/2565	ผ.ปม.คป.สร.	บันทึกผลการแก้ไข	นรา อินทรอ่อน
37	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-007/2565	Vacuum Breaker ท่อจ่าย 6/9 รั่วซึมขณะจ่ายน้ำมัน	17/3/2565	ผ.ปม.คป.สร.	บันทึกผลการแก้ไข	นรา อินทรอ่อน
38	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-007/2565	ไม่เก็บสิ่งของหลังเลิกงาน	25/3/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ผบ. ตรวจรับการแก้ไข	อนุกุล มลิหอม
39	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-008/2565	ท่อสายไฟแสงสว่างเป็นสนิมจะผุก่อน	27/3/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปทุมพจน์ เกษเพชร
40	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-009/2565	มีสนิมที่บริเวณใต้หน้าแปลนท่อรับ LPG จากเรือ	27/3/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปทุมพจน์ เกษเพชร
41	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-017/2565	ระบบเบรครถเดิม R12-9518 ขำรูด	30/3/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	รพราชม ทหารเพรียง
42	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-010/2565	มีวัชพืชบริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า	31/3/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	สัมพันธ์ คงแก้ว
43	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-018/2565	ฝาครอบบ่อกรวด ขำรูด	7/4/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	บันทึกผลการแก้ไข	ณัฐภัทร รักบุญ
44	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-011/2565	ใบไม่อุดรูระบายน้ำมันหลังคาโรงไฟฟ้า	17/4/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	มานะ กาเด้น
45	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-012/2565	ต้นไม้เอนทับท่อน้ำดับเพลิง	17/4/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	มานะ กาเด้น
46	ผ.ปอ.คป.สร.-Acc-OO-001/2565	Thermometer ASTM 12F :1589460 แตก	18/4/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ผบ. บันทึกผลการ สอบสวน	รพราชม ทหารเพรียง
47	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-019/2565	ระบบโคมไฟสัญญาณเตือนทางอากาศ [ OB Light ] ขำรูด	19/4/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	บันทึกผลการแก้ไข	บุญคง จำปาแดง
48	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-013/2565	สัญญาณไฟเตือน	23/4/2565	ผ.ทค.คป.สร.	บันทึกผลการแก้ไข	วัชรานนท์ ศิริวัฒน์
49	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-014/2565	ปั้มไม่ทำงาน	23/4/2565	ผ.ทค.คป.สร.	บันทึกผลการแก้ไข	วัชรานนท์ ศิริวัฒน์
50	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-015/2565	ตะแกรงเหล็กฉีก Gangway ขาด	26/4/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ผบ. เปิดอ่าน	อนุกุล มลิหอม

**วาระที่ 4 ทบทวน ติดตามผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมที่ผ่านมา**

- อ้างอิงบันทึกการประชุม ติดตามงาน คป.สร ครั้งที่ 4 วันที่ 29 เมษายน 2565

**วาระที่ 5 เสนอเพื่อทราบและพิจารณา**

- ไม่มี

**วาระที่ 6 รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย**

**อ้างอิงบันทึกการตรวจความปลอดภัยพื้นที่ปฏิบัติงานของ ผอ.คป.สร.**

1. ครั้งที่ 1/2565 เมื่อ 25 มกราคม / พื้นที่ คน.สร.2
2. ครั้งที่ 2/2565 เมื่อ 28 มกราคม / พื้นที่ คน.สร.2 และ คป.สร.
3. ครั้งที่ 3/2565 เมื่อ 2 กุมภาพันธ์ / พื้นที่ สอ.สร.

4. ครั้งที่ 4/2565 เมื่อ 30 มีนาคม / พื้นที่ คป.สร. (ลานจอดรถน้ำมัน / จอดรถยนต์ / โรงอาหาร)
5. ครั้งที่ 5/2565 เมื่อ 22 เมษายน / พื้นที่ คป.สร. (ลานถังก๊าซและท่าเทียบเรือ)

## วาระที่ 7 เรื่องอื่นๆ

### 1. บันทึกข้อมูลผู้ติดเชื้อ และผู้สัมผัสเสี่ยง ไวรัสโควิด-19

#### บันทึกผู้ติดเชื้อ และสัมผัสเสี่ยง ของ คป.สร.



ชื่อ - สกุล	Tier 0		Tier 1		Tier 2	
	สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน	สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน	สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน
88 นางสาวเสาวณี สุขเกษม	20/3/2565	30/3/2565	17/3/2565	-		
89 นายวิระพร พรศรี	17/3/2565	27/3/2565				
90 นายวิกรานต์ คลังทรัพย์	27/3/2565	7/4/2565	25/3/2565	-		
91 นายอภิสิทธิ์ จันทะพล	30/3/2565	11/4/2565				
92 นายปิยะวัฒน์ อุ่นนวล			31/3/2565	11/4/2565		
93 นายประเวทย์ พิชัย			5/4/2565	16/4/2565		
94 นายยิ่งศักดิ์ เขาวงกต	11/4/2565	22/4/2565	8/4/2565	-		
95 นายอนุกุล มลิหอม			9/4/2565	20/4/2565		
96 นายทอง ไชยภักดิ์	18/4/2565	28/4/2565				

### 2. บันทึกการตรวจหาเชื้อด้วย ATK (เชิงรุก)

วันที่	ยกมา	รับ	ใช้งาน	คงเหลือ	หมายเหตุ
05 ม.ค. 64	178	0	9	169	ผ.ปม.
05 ม.ค. 64	169	0	16	153	ผ.บข.
06 ม.ค. 65	153	0	8	145	สอ.พท.
20 ม.ค. 65	145	0	6	139	ผ.ปภ.
26 ม.ค. 65	139	0	3	136	สอ.สร.
04 ก.พ. 65	136	0	4	132	ผ.ทค.
04 ก.พ. 65	132	0	22	110	ผ.บข.
22 ก.พ. 65	110	0	4	106	สอ.สร.
22 ก.พ. 65	106	0	1	105	นรา
24 ก.พ. 65	105	0	6	99	ผ.ปภ.
25 ก.พ. 65	99	0	1	98	วิไล จันทะประเสริฐ
04 มี.ค. 65	98	0	20	78	ผ.บข.
04 มี.ค. 65	78	180	2	256	ผ.ปภ.
07 มี.ค. 65	256	0	9	247	ผ.ปม.
08 มี.ค. 65	247	0	17	230	รปภ.
09 มี.ค. 65	230	0	4	226	สอ.สร.
15 มี.ค. 65	226	0	4	222	สอ.พท.
16 มี.ค. 65	222	0	4	218	ผ.ปภ.
16 มี.ค. 65	218	0	21	197	ผ.บข.
16 มี.ค. 65	197	0	16	181	ผ.ทค.
16 มี.ค. 65	181	0	2	179	น้องหนึ่ง, น้องใจ (แรงงานสำรอง)
28 มี.ค. 65	179	0	2	177	น้องหนึ่ง, น้องใจ (แรงงานสำรอง)
28 มี.ค. 65	177	0	1	176	วิไล จันทะประเสริฐ
28 มี.ค. 65	176	0	8	168	สอ.สร. + สอ.พท.
30 มี.ค. 65	168	0	5	163	ผ.ปภ.
31 มี.ค. 65	163	0	22	141	ผ.บข.
02 เม.ย. 65	141	0	19	122	รปภ.
05 เม.ย. 65	122	0	1	121	วิศวกร
08 เม.ย. 65	121	0	9	112	ผ.ปม.
18 เม.ย. 65	112	0	22	90	ผ.บข.
19 เม.ย. 65	90	0	6	84	ผ.ปภ.
25 เม.ย. 65	84	70	1	153	รับจาก BSA โดยผู้ประสานงาน

3. มาตรการป้องกันการแพร่กระจายไวรัสโควิด-19 ก่อนเข้าพื้นที่คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี / สอ.สุราษฎร์ธานี / สอ.หัวหิน

○ ผู้รับเหมา

- หลักฐานการฉีดวัคซีน
- หลักฐานการตรวจ ATK และใบรับรองผลการตรวจ ไม่เกิน 72 ชั่วโมง
- สแกน QR CODE / เพื่อระบุนายละเอียดผู้เดินทางเข้าพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

○ พนักงาน PTT Group

- หลักฐานการฉีดวัคซีน
- หลักฐานการตรวจ ATK แบบ Home Use ไม่เกิน 72 ชั่วโมง
- สแกน QR CODE / เพื่อระบุนายละเอียดผู้เดินทางเข้าพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปิดประชุมเวลา 16.30 น.

ชัชวีสฤทธ์ สุวรรณมณี  
(นายชัชวีสฤทธ์ สุวรรณมณี)

กรรมการและเลขานุการ  
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

สุรชาติ ตันจันทร์  
(นายสุรชาติ ตันจันทร์)

ประธาน คปอ.

ขอนัดประชุมฯ+คปอ.ครั้งที่ 4/65 ในวันศุกร์ที่ 29 เมษายน 65 เวลา 13:30 น.เป็นต้นไป



33:44

People Chat Reactions More

Camera Mic Share

Leave



Peerapong Simngam



Sanya Kookongkiat



Mana Kaden



Punnapoj Ketpdech



Nara Inthara-on



Boonkong Chumpadang



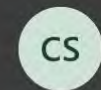
Surachat Tonjan



Sumpun Kongkaew



Paricha Panutachphokin



Recording has started. This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Dismiss



## อุบัติเหตุเครื่องบินชนรถลาก (เสียชีวิต)

- จากกรณีเกิดอุบัติเหตุเมื่อวันที่ 7 ก.พ.63 เวลา 08.00น เครื่องบินของสายการบินนกแอร์ เที่ยวบินที่ DD6458 เส้นทาง ดอนเมือง-นครศรีธรรมราช ชนเข้ากับรถลาก ขณะที่รถลากกำลังลากเครื่องบินเข้ามายังหลุมจอด เพื่อไปรอรับผู้โดยสารเพื่อเดินทางไปยังนครศรีธรรมราช โดยระหว่างที่รถกำลังลากเครื่องบินนั้นปรากฏว่า
  - อุปกรณ์ลากที่เชื่อมต่อระหว่างรถลากและตัวเครื่องบิน (โทบาร์ To bar) เกิดขาดทำให้คนขับรถลากหยุดรถทันที ขณะที่เครื่องบินที่ถูกลากมายังมีแรงเฉื่อยอยู่ทำให้เครื่องบินไหลเข้ามาพุ่งชนกับรถลากจนเครื่องบินได้รับความเสียหายส่งผลนายช่างภาคพื้นดิน (Mechanic) คนขับรถลากได้รับบาดเจ็บสาหัสและเสียชีวิตที่โรงพยาบาลภูมิพล



โทบาร์ To bar

Tirach Susamakee



Tirach Susamak...



Sanya Kook...



Paricha Pan...



Punnapoj K...



Nara Inthar...



**Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Dismiss

PTO\_2021\_Rev1\_NewVision-Mission.pptx - PowerPoint

File Home Insert Design Transitions Animations Slide Show Review View Tell me what you want to do...

Clipboard Slides Font Paragraph Drawing Editing

**OR Vision with Purpose**

Encourage and Support the Ability to Do Something

Inclusive to

People = Community  
Planet = Environment  
Profit = Economy

**EMPOWERING ALL TOWARD INCLUSIVE GROWTH**

OR เติมเต็มโอกาส เพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน

OR เชื่อเสมอว่า  
โอกาสในการเติบโตสู่ความสำเร็จ โอกาสในการเติบโตสู่คุณภาพชีวิตที่ดี  
และโอกาสในการเติบโตร่วมกับสังคมที่อุดมสมบูรณ์  
เป็นสิ่งที่ "ทุกคน" ควรได้รับ  
OR พร้อมร่วมเติมเต็ม "โอกาส" ในการเติบโต ให้กับทุกชีวิต และส่งต่อไปยังผู้คนที่เรารัก  
อย่างยั่งยืน ทั้งในวันนี้และในอนาคต

TS  
Tirach Susa...

PP  
Paricha Pan...

SK  
Sumpan Ko...

ST  
Surachat Tonjan

+11

CS

Surachat Tonjan

ขอนัดประชุม+คปอ.ครั้งที่ 4/65 ในวันศุกร์ที่ 29 เมษายน 65 เวลา 13:30 น.เป็นต้นไป

49:29

Request control

People

Chat

Reactions

More

Camera

Mic

Share

Leave

**Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Unmute (Ctrl+Shift+M) [Dismiss](#)

PTO\_2021\_Rev1\_NewVision-Mission.pptx - PowerPoint

File Home Insert Design Transitions Animations Slide Show Review View Tell me what you want to do...

Clipboard Slides Font Paragraph Drawing Editing

**OR Mission with Aspiration**

**SEAMLESS MOBILITY** : Strengthen energy solution for **seamless Mobility**  
สร้างความแข็งแกร่งให้กับธุรกิจพลังงานแบบผสมผสานเพื่อการเคลื่อนที่อย่างไร้รอยต่อ

**ALL LIFESTYLE** : Strive one-stop solution for **all Lifestyles**  
มุ่งมั่นสร้างทางเลือกสำหรับการดำเนินชีวิตแบบครบวงจรเพื่อตอบสนองโจทย์การใช้ชีวิตทุกรูปแบบ

**GLOBAL MARKET** : Scale portfolio for **Global market**  
ขยายฐานธุรกิจเพื่อสร้างความแข็งแกร่งและการยอมรับในตลาดโลก

**OR INNOVATION** : Solve societal problems for **OR Innovation**  
แก้ปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมเพื่อยกระดับนวัตกรรมในแบบฉบับโออาร์

TS  
Tirach Susa...

PP  
Paricha Pan...

SK  
Sumpan Ko...

ST  
Surachat Tonjan

+11

CS

Surachat Tonjan

01:36:13

Request control

People

Chat

Reactions

More

Camera

Mic

Share

Leave

**Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Dismiss



## รายงาน Stock (Additive) Loss/Gain

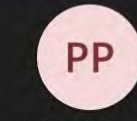
ลำดับ	Tank	Additive Type	Capacity (L)	Stock	Loss/Gain (L)	Add Ratio (PPM)
1	TA01 HSD	RE-901J	25,000	19,050	-88.5	0.000614
2	TA02 Mogas	GHA-105G	25,000	20,700	-35.6	0.000690
3.	TA03 E85	E85-501G	1,000	625	-0.88	0.000150
4.	TA01 HSD	PR-902J	6,000	5,200	50	0.000409
5.	DRUM	Infineum R655	354	354	-0.247	0.000104



Weera Suwann...



Mana Kaden



Paricha Pan...



Surachat Tonjan



Sumpan Ko...



+12



CS

Weera Suwannachote

10

**Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Dismiss

## ความก้าวหน้าโครงการ PIC 2565

ประจำเดือนมกราคม-มีนาคม 2565



ลำดับ	มุมมอง	รายละเอียด	ความคืบหน้า	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	โครงการแล้วเสร็จ	แผนกผู้รับผิดชอบ
1	โอกาส	Power BI การแจ้งซ่อมให้ตั้งเป้าลดเวลาเท่าไร	20%	มานะ กาเด็น			ผ.ทค.
2	โอกาส	จัดทำ Web PID Diagram ลดเวลา	20%	อนุกุล มลิหอม			ผ.ทค.
3	โอกาส	อุปกรณ์ป้องกัน MOV.	20%	วิชราพันธ์ ศิริวัฒน์			ผ.ทค.
4	โอกาส	TPM Checksheet online	20%	อนุกุล มลิหอม			ผ.ทค.
10	ความสูญเสีย	ลดการเกิดสนิมที่หน้าแปลนแนวนอน	40%	ปิยะวัฒน์ อุณหวล			ผ.ทค.
12	ความสูญเสีย	Warning air compressor system	40%	วิชราพันธ์ ศิริวัฒน์			ผ.ทค.
24	โอกาส	จัดทำแผนเรือครองท่า	40%	มานะ กาเด็น			ผ.ทค.
26	โอกาส	เพิ่มยอดขาย Bunker/เดือนเฉลี่ย 500,000 ลิตร เพิ่ม 10%	60%	ปิยะวัฒน์ อุณหวล			ผ.ทค.
27	ความสูญเสีย	โครงการลดค่าใช้จ่ายในการล้างถัง	40%	ปณพจน์ เกษเพชร			ผ.ทค.
28	โอกาส	อุปกรณ์ชุดลอกหน้าท่า CFP	60%	ปณพจน์ เกษเพชร			ผ.ทค.
35	ความเสี่ยง	ไม่มี Rubber Fender ที่ท่า Dolphin (PrL3)	100%	สัมพันธ์ คงแก้ว		P	ผ.ทค.
38	ความสูญเสีย	อุปกรณ์ช่วยทดสอบยก Top load arm	40%	ปณพจน์ เกษเพชร			ผ.ทค.

### ความคืบหน้า

- ยังไม่ได้เริ่มดำเนินการ
- 20% ได้หัวข้อ/ตั้งเป้าหมาย
- 40% วิเคราะห์สาเหตุ/ค้นหาทางเลือก
- 60% ดำเนินการแก้ไข/ปรับปรุง
- 80% ตรวจสอบผล/จัดทำมาตรฐาน
- 100% สรุปผล/ติดตามผล



Sumpan Kongk...



Sanya Kook...



Thanakit Ri...



Surachat To...



Paricha Pan...



## รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)

บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

ครั้งที่ 05 / 2565

วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 เวลา 13.30-16.50 น. ผ่านระบบ Microsoft Team

### ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นาย สุรชาติ ตันจันทร์	ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร	ประธานกรรมการ
2. นาย สัณญา กู้กองเกียรติ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
3. นาย ธนกุล รินทะศักดิ์	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
4. นาย บุญคง จำปาแดง	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
5. นาย สัมพันธ์ คงแก้ว	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
6. นาย เจริญ สุขสมเกษม	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
7. นาย รณชัย แก้วมณี	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
8. นาย ปุณพจน์ เกษเพชร	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
9. นาย สุเมธา เพชรธูณ	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
10. นางสาว เอมอร อินทร์แทน	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
11. นาย ชัยวิสิทธิ์ สุวรรณมณี	จป.วิชาชีพ	กรรมการและเลขานุการ

### ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

- ไม่มี

- วาระที่ 1 ประธานแจ้งให้ทราบ
- วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา
- วาระที่ 3 รายงานสถิติอุบัติเหตุในรอบเดือนที่ผ่านมา
- วาระที่ 4 ทบทวน ติดตามผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมที่ผ่านมา
- วาระที่ 5 เสนอเพื่อทราบและพิจารณา
- วาระที่ 6 รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย
- วาระที่ 7 เรื่องอื่น ๆ

## รายละเอียดการประชุม คปอ.

เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

ประธานกล่าวเปิดประชุม

วาระที่ 1 ประธานแจ้งให้ทราบ

1. การประชุม นขต.รคธ. วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม 2565 ผจ.คป.สร. ได้เข้าร่วมประชุมกับ รคธ. และได้เชิญ ผจ.แผนฯทุกแผนกเข้าร่วมประชุมด้วย โดยผจ.แผนกฯต้องสื่อความ Vision Mission OR 2030 Goal ให้กับทีมงานในแผนกฯให้ครอบคลุม ดังนี้

### OR 2030 GOALS



We set 2030 Goals as measurable progress toward our vision.



Economic Prosperity



Living Community



Healthy Environment

#### OR 2030 Goals

สร้างการเติบโต อาชีพ  
และกระจายความมั่งคั่ง  
สู่คู่ค้า ผู้ถือหุ้น ผู้ประกอบการขนาดย่อม  
พนักงาน และชุมชน  
**> 1,000,000 ราย**

ยกระดับคุณภาพชีวิต  
ความเป็นอยู่ของชุมชนมากกว่า  
**> 15,000 ชุมชน**  
หรือมากกว่า 12 ล้านชีวิต  
ครอบคลุมทั้งในพื้นที่ธุรกิจ  
และชุมชนรอบพื้นที่ธุรกิจ

ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก  
ที่ครอบคลุมตลอดทั้งการดำเนินธุรกิจ  
เพิ่มการใช้พลังงานสะอาดในสถานประกอบ  
ลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้น  
จากการดำเนินธุรกิจทั้งหมด  
**> 1 ใน 3**

### OR 2030 GOALS, PARAMETERS, INDICATORS



Economic Prosperity



Living Community



Healthy Environment

Goals

สร้างการเติบโตและกระจายความมั่งคั่งสู่  
ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกว่า **1,000,000 ราย**

ยกระดับคุณภาพชีวิตและสร้าง  
ชุมชนน่าอยู่กว่า **15,000 ชุมชน**

ลดผลกระทบเชิงลบต่อสิ่งแวดล้อม **1/3**  
จากการดำเนินธุรกิจ

Parameters

#### Wealth Distribution

การยกระดับเศรษฐกิจและการเติบโตผ่านการกระจายรายได้  
ให้กับคนในชุมชนสังคม ไม่ว่าจะเป็นการจ้างงาน การ  
สนับสนุนสินเชื่อหรือบริการต่าง ๆ ตลอดจนการพัฒนาแหล่ง  
ชุมชนจนกลายเป็นพื้นที่ดึงดูดทางเศรษฐกิจ เป็นต้น

#### Innovation & Technology for All

การส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ตอบโจทย์ความ  
ต้องการที่หลากหลาย และนำมาปรับใช้ในการดำเนินธุรกิจ  
และการยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างเหมาะสม

#### Collaborativeness

การร่วมมือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อการเติบโตร่วมกันกับผู้  
ผู้คนในระบบนิเวศ ทั้งในระดับและระหว่าง

#### Living Standard & Community Development

การสนับสนุนให้การดำเนินชีวิตของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใน  
ชุมชน มีมาตรฐานและได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

#### Social License to Operate

การดูแลด้านสุขภาพและความปลอดภัยของผู้มีส่วนได้  
ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอกองค์กร ที่เกิดจากกิจกรรม  
ทางธุรกิจทั้งทางตรงและทางอ้อม

#### Health & Safety

การสร้างความปลอดภัยให้กับสังคม จนได้รับการต้อนรับ ความ  
ร่วมมือ และการสนับสนุนแบรนด์ในการทำกิจกรรมต่าง ๆ

#### Responsible Production & Consumption

การผลักดันให้เกิดการผลิตและการบริโภคที่คำนึงถึง  
ทั้งวัฏจักรคุณค่า (Value Cycle) นับตั้งแต่  
กระบวนการเริ่มต้นในการผลิต ไปจนถึงการบริหาร  
จัดการของเสียหลังการอุปโภคและบริโภค

#### Energy & Utilities

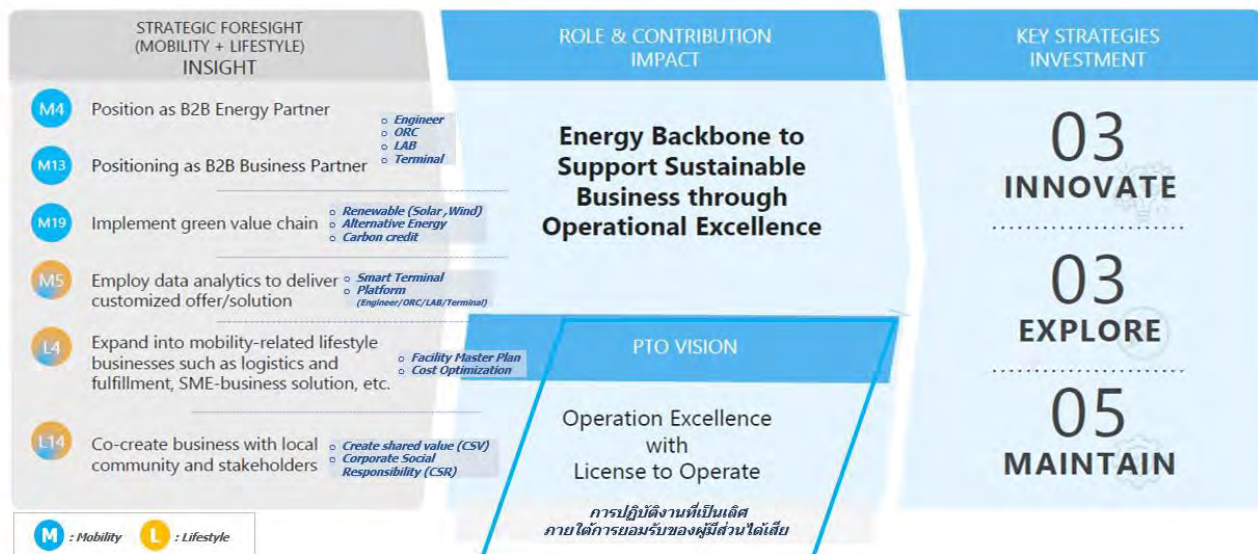
การใช้และการพัฒนาพลังงานและสาธารณูปโภคที่เป็นมิตร  
ต่อทั้งผู้คนและสิ่งแวดล้อม

#### Climate Change

การให้ความสำคัญต่อการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก  
เพื่อชะลอการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

# Strategic Alignment Process

## Petroleum Terminal Operations (PTO)



## 2. หัวข้อในการ Deploy ดังนี้

- 2.1 Safetyผู้บริหารให้ความสำคัญเชิญชวนให้มีการรายงานเรื่องความปลอดภัย และนาเครื่องมือ Power BI มาใช้ โดย จป. ทั้งหมดทุกฝ่ายจะเข้าร่วม Workshop .วันที่ 2/6/2565 ที่ สนง.พระ โจนง Oil Spill กฎหมายท่าเรือ เน้นเรื่องการปฏิบัติตามกฎหมาย แผนฉุกเฉิน มีการ Implement ทีมงานต้องมีความเข้าใจ และนำไปปฏิบัติได้
- 2.2 Outside In สื่อสาร STS .โดย ผจ.แผนกต้องทบทวนและสื่อความภายในแผนกฯให้ครบถ้วน
- 2.3 วิธีการทำงาน ให้เปลี่ยนวิธีการทำงานแบบเดิมๆ มุ่งสู่วิธีการทำงานแบบใหม่

### 3. OR Launch Pad

**ความท้าทายครั้งใหม่  
ได้เริ่มขึ้นแล้ว!**

**OR Launch Pad**  
#Let's Craft the Future

โครงการที่เปิดโอกาสให้พนักงาน OR ทุกคนได้นำไอเดียมาร่วม  
สร้างธุรกิจใหม่และนวัตกรรมแห่งอนาคตให้กับ OR และเติบโตไปด้วยกัน  
ในรูปแบบการแข่งขัน Hackathon ไปด้วยเราทำได้!

"How might we leverage OR advantage to generate  
new revenue stream with 3P direction?"

"เราจะทำอย่างไรที่จะใช้ประโยชน์จากข้อได้เปรียบของ OR เพื่อสร้างโอกาส  
ทางธุรกิจใหม่ให้กับองค์กรโดยคำนึงถึงสังคมชุมชน ผลการดำเนินงาน  
และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน"

**รางวัลของผู้ชนะ (มูลค่ารวมกว่า 100,000 บาท)**

		
ชนะเลิศ 50,000 บาท	รองชนะเลิศอันดับ 1 30,000 บาท	รองชนะเลิศอันดับ 2 20,000 บาท

**คุณสมบัติการเข้าร่วมกิจกรรม**

- รับสมัครแบบทีม ทีมละ 3 - 5 คน
- ไม่จำกัดเพศและอายุ
- ผู้ที่มีความมุ่งมั่นและมีไฟในการสร้างสรรค์เปลี่ยนแปลงไปกับเรา

**"ใครๆก็ร่วมได้! ไม่ว่าคุณจะเป็นใคร วิทยุไหน อยู่แผนกอะไร  
เพียงมีไอเดียและความตั้งใจที่จะเป็นส่วนหนึ่งในการสร้าง  
OR Inclusive Growth และเติบโตไปด้วยกัน เราต้องการคุณ!"**

เกณฑ์การคัดเลือกผู้เข้าร่วม	
หัวข้อในการคัดเลือก	เกณฑ์การคัดเลือก (เต็ม 100%)
Part 0: Profile (ข้อมูลผู้สมัคร)	0%
Part 1: Problem Statement & Target Use (โจทย์ปัญหาและผู้ได้รับผลกระทบ)	20%
Part 2: Solution and OR Strategy Alignment (ไอเดีย / แนวทางการแก้ปัญหาแก่ User และความสอดคล้องกับกลยุทธ์การเติบโตของ OR)	50%
Part 3: Business Impact (ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ)	25%
Part 4: Implementation Roadmap (แผนการดำเนินงานโครงการ)	10%

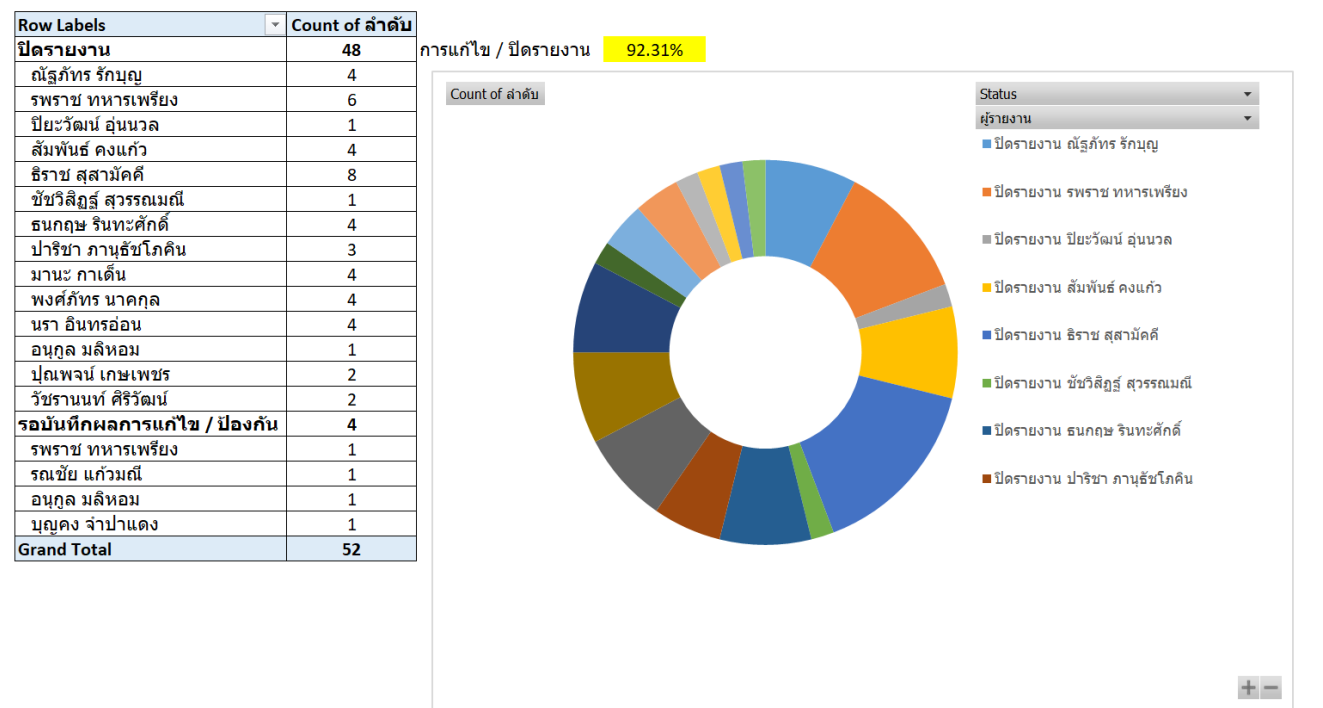
4. CSR ของคลังฯ โครงการทาสี ซ่อมเครื่องเล่นให้กับ โรงเรียนวัดนทีคมเขต ในช่วงวันที่ 26 สิงหาคม 2565 ให้  
ผจ.ผ.บ.ช. นัดประชุมและแบ่งงาน

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับรองการประชุมที่ผ่านมา

วาระที่ 3 รายงานสถิติอุบัติเหตุ



สรุปรายงาน Incident จากวันที่ 1 มกราคม 2565 - 30 พฤษภาคม 2565						
ลำดับ	เลขที่รายงาน	ชื่อรายงาน	วันที่รายงาน	หน่วยงาน	ขั้นตอน	ผู้รายงาน
1	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-001/2565	วาล์วลม 3/2 ควบคุมระบบ Vent รถเดิมR12-9529 มีลมรั่ว	5/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	รพราช ทหารเพรียง
2	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-002/2565	โซลินอยด์วาล์วลม 3/2 ระบบ EMERGENCY STOP รถเดิมR05-1803 ๓	5/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	รพราช ทหารเพรียง
3	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-003/2565	ที่ม้วนเก็บสายเคเบิลR05-1803 ชำรุด	5/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ณัฐภัทร รักบุญ
4	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-004/2565	บัลลวาล์วละลาย (หลอดไฟในห้องน้ำ)	11/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ณัฐภัทร รักบุญ
5	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-005/2565	ปากคืบสายบอนด์รถเดิมR12-9529 ชำรุด	18/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	รพราช ทหารเพรียง
6	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-006/2565	ถังลม Air compressor เป็นสนิม	20/1/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ณัฐภัทร รักบุญ
7	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-001/2565	ผิวท่อ Hose น้ำมัน GB-2 ชำรุด	28/1/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปิยะวัฒน์ อุ่นนวล
8	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-002/2565	ไม่มีป้าย SDS ที่ถัง Stadis	8/2/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	สัมพันธ์ คงแก้ว
9	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-007/2565	ระบบปั้มน้ำดับเพลิง Engine Fire Pump ไม่สามารถ Run Auto ได้	10/2/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธีรราช สุสามัคคี
10	คป.สร.ปภธ.-SS-OO-001/2565	น้ำยาโฟมมีคุณสมบัติไม่สามารถใช้ดับไฟที่เกิดจากผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสม	17/2/2565	คป.สร.ปภธ.	ปิดรายงาน	ชัยวิสิษฐ์ สุวรรณเมณี
11	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-008/2565	เศษใบไม้ร่วงลงในบ่อกักไข่	21/2/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธีรราช สุสามัคคี
12	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-009/2565	รถ Mobile Foam ตัวถังของรถมีรอยร้าวซึม	21/2/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธีรราช สุสามัคคี
13	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-010/2565	สายส่งน้ำมันเชื้อเพลิง GENERATOR มีรอยแตกร้าว	21/2/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธีรราช สุสามัคคี
14	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-011/2565	ป้ายบ่อกักไข่และป้ายจุดรับน้ำภายนอกสีซีดจาง	22/2/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธีรราช สุสามัคคี
15	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-001/2565	พัดลมดูดอากาศห้องประชุมชำรุด	24/2/2565	ผ.บข.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธนกฤษ รินทะศักดิ์
16	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-012/2565	Gate Valve ของถังน้ำดับเพลิงปิดไม่สนิท	24/2/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธีรราช สุสามัคคี
17	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-002/2565	ต้นดอกแค เติบโตไม่แคร์พื้นที่	24/2/2565	ผ.บข.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปาริชา ภาณุรัชโกดิน
18	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-003/2565	ผ้าเพดาน บัอม3 ชำรุด	24/2/2565	ผ.บข.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปาริชา ภาณุรัชโกดิน
19	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-004/2565	พัดลมชำรุด ไม่สามารถใช้งานได้ บัอม ปรป. ทำเรือคส่งน้ำมันสุราษฎร์ธานี	24/2/2565	ผ.บข.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปาริชา ภาณุรัชโกดิน
20	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-005/2565	ท่อน้ำแตกชำรุด	24/2/2565	ผ.บข.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธนกฤษ รินทะศักดิ์
21	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-006/2565	พัดลมดูดอากาศห้องSubstation สกปรก	25/2/2565	ผ.บข.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธนกฤษ รินทะศักดิ์
22	ผ.บข.คป.สร.-SS-OO-007/2565	ต้นแคบ่งหัวฉีดโฟม	25/2/2565	ผ.บข.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธนกฤษ รินทะศักดิ์
23	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-013/2565	ท่อน้ำ JOCKY PUMP เป็นสนิม	26/2/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธีรราช สุสามัคคี
24	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-003/2565	หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินห้อง CCR1,CCR2 ไม่ Update	28/2/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	สัมพันธ์ คงแก้ว
25	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-004/2565	ท่่วงูชีพไม่มีเรือช่วยชีวิต	2/3/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	สัมพันธ์ คงแก้ว

## สรุปรายงาน Incident จากวันที่ 1 มกราคม 2565 - 30 พฤษภาคม 2565

ลำดับ	เลขที่รายงาน	ชื่อรายงาน	วันที่รายงาน	หน่วยงาน	ขั้นตอน	ผู้รายงาน
26	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-014/2565	ซีลปากหัวเติมรถเดิมR12-9529 รั่ว	3/3/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	รพราชม ทหารเพรียง
27	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-015/2565	คำ "Oil & Grease" มีแนวโน้มเกินจะค่ามาตรฐานกำหนด	4/3/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ธีรวิษ สุสุมัคคี
28	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-016/2565	PRESSURE GAUGE รถเดิมR12-9518 ซ้ำชุด จำนวน 2 ตัว	4/3/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	รพราชม ทหารเพรียง
29	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-005/2565	หลอดไฟฟ้าแสงสว่างขาด	7/3/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	มานะ กาเด็น
30	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-006/2565	วางวัสดุก่อสร้างไม่เป็นระเบียบในพื้นที่ปฏิบัติงาน	7/3/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	มานะ กาเด็น
31	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-001/2565	Pressure Gauge PumpMP-1 FO1 ((-1)-5) bar ขนาด 4 นิ้ว ด้าน Suct	7/3/2565	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	พงศ์ภัทร นาคกุล
32	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-002/2565	Pressure Gauge PumpMP-03 ETN((-1)-9) bar ขนาด 4 นิ้ว ด้าน Suct	7/3/2565	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	พงศ์ภัทร นาคกุล
33	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-003/2565	Pressure Gauge PumpMP-04 ETN((-1)-9) bar ขนาด 4 นิ้ว ด้าน Suct	7/3/2565	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	พงศ์ภัทร นาคกุล
34	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-004/2565	Pressure Gauge PumpMP-05 ETN((-1)-3) bar ขนาด 4 นิ้ว ด้าน Suct	7/3/2565	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	พงศ์ภัทร นาคกุล
35	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-005/2565	diaphragm pump จุดรับ Additive ทางรถ คป.สร. ใช้งานไม่ได้	8/3/2565	ผ.ปม.คป.สร.	บันทึกผลการแก้ไข	รณชัย แก้วมณี
36	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-006/2565	ชุด Air Service รั่วซึม เสื่อมสภาพ	17/3/2565	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	นรา อินทรช่อน
37	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-007/2565	Vacuum Breaker พัดจ่าย 6/9 รั่วซึมขณะจ่ายน้ำมัน	17/3/2565	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	นรา อินทรช่อน
38	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-007/2565	ไม่เก็บสิ่งของหลังเลิกงาน	25/3/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	อนุกุล มลิหอม
39	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-008/2565	ท่อสายไฟแสงสว่างเป็นสนิมจะผุก่อน	27/3/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปฎิพัทธ์ เกษเพชร
40	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-009/2565	มีสนิมที่บริเวณใต้หน้าแปลนท่อรับ LPG จากเรือ	27/3/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	ปฎิพัทธ์ เกษเพชร
41	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-017/2565	ระบบเบรครถเดิม R12-9518 ซ้ำชุด	30/3/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	รพราชม ทหารเพรียง
42	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-010/2565	มีวัชพืชบริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า	31/3/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	สัมพันธ์ คงแก้ว
43	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-018/2565	ฝาครอบบ่อกรวด ซ้ำชุด	7/4/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	ปิดรายงาน	ณัฐภัทร รักบุญ
44	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-011/2565	ใบไม้อุดระบายน้ำบนหลังคาโรงไฟฟ้า	17/4/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	มานะ กาเด็น
45	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-012/2565	ต้นไม้แฉกทับท่อน้ำดับเพลิง	17/4/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	มานะ กาเด็น
46	ผ.ปอ.คป.สร.-Acc-OO-001/2565	Thermometer ASTM 12F :1589460 แตก	18/4/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	บันทึกผลการแก้ไข	รพราชม ทหารเพรียง
47	ผ.ปอ.คป.สร.-SS-OO-019/2565	ระบบโคมไฟสัญญาณเตือนทางอากาศ [ OB Light ] ซ้ำชุด	19/4/2565	ผ.ปอ.คป.สร.	บันทึกผลการแก้ไข	บุญคง จำปาแดง
48	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-013/2565	สัญญาณไฟเตือน	23/4/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	วัชรานนท์ ศิริวัฒน์
49	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-014/2565	ปั้มไม่ทำงาน	23/4/2565	ผ.ทค.คป.สร.	ปิดรายงาน	วัชรานนท์ ศิริวัฒน์
50	ผ.ทค.คป.สร.-SS-OO-015/2565	ตะแกรงเหล็กฉีก Gangway ขาด	26/4/2565	ผ.ทค.คป.สร.	บันทึกผลการแก้ไข	อนุกุล มลิหอม
51	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-008/2565	Ground & Overfill ช่องที่9 ซ้ำชุด	12/5/2565	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	นรา อินทรช่อน
52	ผ.ปม.คป.สร.-SS-OO-009/2565	Pressure Gauge Dry Injector Additive RE-901J เริ่มตกใช้งานไม่ได้	12/5/2565	ผ.ปม.คป.สร.	ปิดรายงาน	นรา อินทรช่อน

## วาระที่ 4 ทบทวน ติดตามผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมที่ผ่านมา

- อ้างอิงบันทึกการประชุม ติดตามงาน คป.สร ครั้งที่ 5 วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

## วาระที่ 5 เสนอเพื่อทราบและพิจารณา

- การฝึกซ้อม ERP ในระหว่างวันที่ 14-16 มิถุนายน 2565



แผนงานศูนย์ฝึกดับเพลิงและคณะทำงานความปลอดภัย ปี 2565

เดือน / วัน	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.อา.	จ.	อ.	พ.
มิ.ย. 65																											
	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

## หมายเหตุ

\*รูปแบบการฝึกซ้อม ในสถานการณ์ โควิด – 19 ให้ฝึกซ้อมลักษณะแบบปิด เชิญหน่วยงานภายนอกในกรณีที่เป็น เช่น หน่วยดับเพลิง เป็นต้น

1. กรณีมีผู้ขอเข้าสังเกตการณ์ให้พิจารณาพนักงาน OR เป็นหลักก่อน
2. ถ้าสถานการณ์โควิด – 19 มีแนวโน้มว่าจะรุนแรงในบางพื้นที่ คณะทำงานจะพิจารณา การฝึกซ้อมอีกครั้ง

### 3. กำหนดพื้นที่การฝึกซ้อม เพลิงไหม้

- คลังปิโตรเลียม / คลังก๊าซ กำหนดพื้นที่ Bay จ่ายก๊าซทางรถยนต์ (เฉพาะพื้นที่ คก.ขบ. กำหนดเป็นพื้นที่กลุ่มถัง เนื่องจากไม่จุดจ่ายทางรถยนต์)
- คลังน้ำมัน กำหนดพื้นที่ Bay จ่ายน้ำมันทางรถยนต์
- สถานีเติมน้ำมันอากาศยาน กำหนดพื้นที่ จุดจ่ายน้ำมันทางรถยนต์
- กรณี Bay จ่าย ให้กำหนด มีรถขนส่งกำลังปฏิบัติงานรับผลิตภัณฑ์ พร้อมคนขับ จำนวน 1 – 2 คัน

### วาระที่ 6 รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย

#### อ้างอิงบันทึกการตรวจความปลอดภัยพื้นที่ปฏิบัติงานของ ผจ.คป.สร.

1. ครั้งที่ 1/2565 เมื่อ 25 มกราคม / พื้นที่ คน.สร.2
2. ครั้งที่ 2/2565 เมื่อ 28 มกราคม / พื้นที่ คน.สร.2 และ คป.สร.
3. ครั้งที่ 3/2565 เมื่อ 2 กุมภาพันธ์ / พื้นที่ สอ.สร.
4. ครั้งที่ 4/2565 เมื่อ 30 มีนาคม / พื้นที่ คป.สร. (ลานจอดรถน้ำมัน / จอดรถยนต์ / โรงอาหาร)
5. ครั้งที่ 5/2565 เมื่อ 22 เมษายน / พื้นที่ คป.สร. (ลานถังน้ำมัน และท่าเทียบเรือ)
6. ครั้งที่ 6/2565 เมื่อ 25 พฤษภาคม / พื้นที่ ผ.ปก.

### วาระที่ 7 เรื่องอื่น ๆ

1. บันทึกข้อมูลผู้ติดเชื้อ และผู้สัมผัสเสี่ยง ไวรัสโควิด-19

#### บันทึกผู้ติดเชื้อ และสัมผัสเสี่ยง ของ คป.สร.



ชื่อ - สกุล	Tier 0		Tier 1		Tier 2	
	สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน	สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน	สอบสวนโรคฯ	กลับเข้าทำงาน
95 นายอนุภูล มลิหอม			9/4/2565	20/4/2565		
96 นายทอง ไชยภักดี	18/4/2565	28/4/2565				
97 นายชัยวิสิษฐ สุวรรณเมณี	7/5/2565	18/5/2565				
98 นายวัชรานนท์ ศิริวัฒน์	13/5/2565	24/5/2565	11/5/2565	-		
99 นายพิระพงษ์ สิมงาม	13/5/2565	24/5/2565				
100 นายปฤพจน์ เกษเพชร	15/5/2565	26/5/2565				
101 นายชัยวาลย์ โชติช่วง	15/5/2565	26/5/2565				
102 นายมานะ กาเด็น	16/5/2565	27/5/2565				
103 นายประเวทย์ พิชัย	17/5/2565	28/5/2565				
104 นายชัยพร สิทธิรุ่ง	22/5/2565	2/6/2565				
105 นายวัชร อัมฤดี	23/5/2565	3/6/2565				
106 นายสุรสิทธิ์ กาเด็น	24/5/2565	4/6/2565				
107 นายวิไล จันทระประเสริฐ	27/5/2565	7/6/2565				
108 นางสาว นพรัตน์ เกิดอุดม	30/5/2565	10/6/2565				

## 2. บันทึกการตรวจหาเชื้อด้วย ATK (เชิงรุก)

SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test (Nasal Swab) For Self-Testing

ผลิตโดย : ACRO BIOTECH, Inc.

นำเข้าโดย : บริษัท ไอเมด ลาบอราทอรี จำกัด (i+MED Laboratories)

LOT : NCP21070093ACO

EXP : 2023-07

วันที่	ยกมา	รับ	ใช้งาน	คงเหลือ	หมายเหตุ
02 เม.ย. 65	141	0	19	122	รปภ.
05 เม.ย. 65	122	0	1	121	วิศวกร
08 เม.ย. 65	121	0	9	112	ผ.ปม.
18 เม.ย. 65	112	0	22	90	ผ.บข.
19 เม.ย. 65	90	0	6	84	ผ.ปก.
25 เม.ย. 65	84	70	1	153	รับจาก BSA โดยผู้ประสานงาน
05 พ.ค. 65	153	0	22	131	ผ.บข.
16 พ.ค. 65	131	0	1	130	ผ.ทค. (มานะ)
23 พ.ค. 65	130	0	2	128	ผ.ทค. (น้องดงค)
25 พ.ค. 65	128	0	3	125	ผ.ทค. (ปณพจน์, อุ)

## 3. มาตรการป้องกันการแพร่กระจายไวรัสโควิด-19 ก่อนเข้าพื้นที่คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี / สอ.สุราษฎร์ธานี / สอ.หัวหิน

### ○ ผู้รับเหมา

- หลักฐานการฉีดวัคซีน
- หลักฐานการตรวจ ATK และใบรับรองผลการตรวจ ไม่เกิน 72 ชั่วโมง
- สแกน QR CODE / เพื่อระบุรายละเอียดผู้เดินทางเข้าพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

### ○ พนักงาน PTT Group

- หลักฐานการฉีดวัคซีน
- หลักฐานการตรวจ ATK แบบ Home Use ไม่เกิน 72 ชั่วโมง
- สแกน QR CODE / เพื่อระบุรายละเอียดผู้เดินทางเข้าพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปิดประชุมเวลา 16.50 น.

ชัชวลิทธิ์ สุวรรณมณี  
(นายชัชวลิทธิ์ สุวรรณมณี)

กรรมการและเลขานุการ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

สุรชาติ ตันจันทร์  
(นายสุรชาติ ตันจันทร์)

ประธาน คปอ.

03:42:15

People

Chat

Reactions

Apps

More

Camera

Mic

Share

Leave

**Recording and transcription started.** By attending this meeting, you consent to being included. [Privacy policy](#)

Dismiss



Paricha Pan...



Boonkong ...



Peerapong ...



Surachat Tonjan



Sanya Kook...



Punnapoj K...



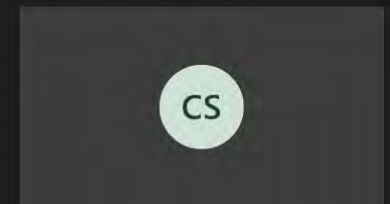
Thanakit Ri...



Mana Kaden



Sumetha Pe...



03:42:33

People Chat Reactions Apps More

Camera Mic Share Leave

**Recording and transcription started.** By attending this meeting, you consent to being included. [Privacy policy](#)

Dismiss

Meeting chat



Paricha Panutac...



Boonkong ...



Peerapong ...



Surachat Tonjan



Sanya Kook...



Punnapoj K...



Thanakit Ri...



Mana Kaden



Sumetha Pe...



Last read



Punnapoj Ketpetch 16:47  
PC หมายเลข ORPC650135

Type a new message

📎 ! 📎 📎 😊 📎 ... 📎

## รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)

บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

ครั้งที่ 03 / 2565

วันที่ 31 มีนาคม 2565 เวลา 09.00-12.00 น. ผ่านระบบ Microsoft Team

### ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นาย สุรชาติ ตันจันทร์	ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร	ประธานกรรมการ
2. นาย สัณญา ภู่อังเกียรติ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
3. นาย ธนกุล รินทะศักดิ์	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
4. นาย บุญคง จำปาแดง	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
5. นาย สัมพันธ์ คงแก้ว	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
6. นาย เจริญ สุขสมเกษม	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
7. นาย รณชัย แก้วมณี	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
8. นาย ปุณพจน์ เกษเพชร	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
9. นาย สุเมธา เพชรธูณ	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
10. นางสาว เอมอร อินทร์แทน	ผู้แทนลูกจ้าง	กรรมการ
11. นาย ชัยวิสิทธิ์ สุวรรณมณี	จป.วิชาชีพ	กรรมการและเลขานุการ

### ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

- ไม่มี

- วาระที่ 1 ประธานแจ้งให้ทราบ
- วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา
- วาระที่ 3 รายงานสถิติอุบัติเหตุในรอบเดือนที่ผ่านมา
- วาระที่ 4 ทบทวน ติดตามผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมที่ผ่านมา
- วาระที่ 5 เสนอเพื่อทราบและพิจารณา
- วาระที่ 6 รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย
- วาระที่ 7 เรื่องอื่น ๆ

## รายละเอียดการประชุม คปอ.

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

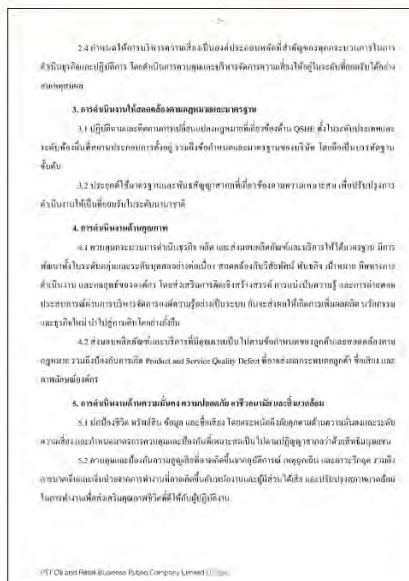
### ประธานกล่าวเปิดประชุม

### วาระที่ 1 ประธานแจ้งให้ทราบ

- นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (QSHE) ประกาศเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565 โดย CEO

### นโยบาย QSHE ของ OR ฉบับปัจจุบัน

(ประกาศใช้ 8 กุมภาพันธ์ 2565)



21/03/65

CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY

24

### นโยบาย QSHE ของ OR ฉบับปัจจุบัน

(ประกาศใช้ 8 กุมภาพันธ์ 2565)



นโยบายฉบับนี้ได้รับการทบทวนให้สอดคล้องกับบริบทองค์กร กรอบการจัดการด้านความยั่งยืน และเป็นไปตามข้อกำหนดของ

- ระบบการจัดการคุณภาพ (ISO 9001)
- ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001)
- ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001)

#### 1. การส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรด้าน QSHE

- ผู้บริหารต้องเป็น Role Model และส่งเสริมวัฒนธรรม QSHE
- ผู้บริหารต้องส่งเสริมความตระหนักต่อระบบบริหารจัดการด้าน QSHE

#### 2. การนำระบบการบริหารจัดการมาประยุกต์ใช้ในองค์กร

- บูรณาการระบบการบริหารจัดการด้าน QSHE กับการดำเนินงานธุรกิจ
- นำข้อมูลด้าน QSHE มาวิเคราะห์เพื่อปรับปรุงให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- ส่งเสริมการพัฒนากระบวนการปฏิบัติงาน และการบริหารห่วงโซ่อุปทานอย่างยั่งยืน
- กำหนดให้การบริหารความเสี่ยงเป็นองค์ประกอบหลักที่สำคัญของทุกกระบวนการ

#### 3. การดำเนินงานให้สอดคล้องตามกฎหมายและมาตรฐาน

- ปฏิบัติตามและติดตามการเปลี่ยนแปลงกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้าน QSHE รวมถึงข้อกำหนดและมาตรฐานของบริษัท
- ประยุกต์ใช้มาตรฐานและพันธสัญญาสากลที่เกี่ยวข้องเพื่อปรับปรุงการดำเนินงาน

#### 4. การดำเนินงานด้านคุณภาพ

- ควบคุมกระบวนการดำเนินงานธุรกิจให้มีความเหมาะสม มีการพัฒนาทั้งในระดับกลุ่มและระดับบุคคลอย่างต่อเนื่อง
- ส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการที่มีคุณภาพเป็นไปตามข้อกำหนดของลูกค้า และสอดคล้องตามกฎหมาย

#### 5. การดำเนินงานด้านความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

- ปกป้องชีวิต ทรัพย์สิน ข้อมูล และชื่อเสียง โดยตระหนักถึงภัยคุกคามด้านความมั่นคงและระดับความเสี่ยง และกำหนดมาตรการควบคุมและป้องกันที่เหมาะสม
- ควบคุมและป้องกันความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นจากอุบัติเหตุ เหตุฉุกเฉิน และภาวะวิกฤต รวมถึงการบาดเจ็บและเจ็บป่วยจากการทำงาน
- ควบคุม ป้องกัน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Value Chain) โดยใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) มุ่งเน้นการป้องกันมลพิษที่แหล่งกำเนิด ปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และมุ่งสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net Zero)
- ปกป้องและคงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ
- พัฒนา จัดหา ผลิตภัณฑ์ และส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการโดยคำนึงถึงความปลอดภัยและความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตลอดวงจรชีวิต



21/03/65

CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY

25

## 2. Vision & Mission ใหม่



# VISION & MISSION OR

### Vision

Empowering All toward Inclusive Growth

### วิสัยทัศน์

OR เติบโตโอกาส เพื่อทุกคนเติบโต ร่วมกัน

### Mission

- Strengthen energy solutions for seamless mobility
- Strive to be a one-stop solution for all lifestyles
- Scale portfolio for the global market
- Solve societal problems for OR innovation

### พันธกิจ

- สร้างความแข็งแกร่งให้กับธุรกิจพลังงานแบบผสมผสานเพื่อการเคลื่อนที่อย่างไร้รอยต่อ
- มุ่งเน้นสร้างทางเลือกสำหรับการดำเนินชีวิตแบบครบวงจรเพื่อตอบโจทย์การใช้ชีวิตทุกรูปแบบ
- ขยายฐานธุรกิจเพื่อสร้างความสำเร็จและการยอมรับในตลาดโลก
- แก้ปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมเพื่อยกระดับนวัตกรรมในแบบฉบับ OR



#### ต่อประเทศ

สร้างการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน นำมาซึ่งการดำเนินธุรกิจอย่างมั่นคง และธุรกิจที่ยั่งยืน



#### ต่อสังคมชุมชน

เป็นองค์กรที่ดีของสังคม ดำเนินธุรกิจที่มีการบริหารจัดการและรับผิดชอบต่อสังคมและมีส่วนร่วมกับการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของสังคม ชุมชน



#### ต่อลูกค้า

ดำเนินธุรกิจเชิงพาณิชย์ สามารถสร้างผลตอบแทนที่ดี และมีการขยายธุรกิจสู่สากลให้เติบโตอย่างยั่งยืน



#### ต่อลูกค้า

สร้างความพึงพอใจและความผูกพันแก่ลูกค้าโดยผ่านการนำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการที่มีคุณภาพในระดับมาตรฐานสากล



#### ต่อคู่ค้า

ดำเนินธุรกิจร่วมกับพันธมิตรทางธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ นำมาซึ่งการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน และมีความรับผิดชอบต่อสังคม



#### ต่อพนักงาน

สนับสนุนการพัฒนาความสามารถในการทำงานระดับมืออาชีพอย่างต่อเนื่อง ให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิต การทำงานอย่างมีความสุขกับระบบสวัสดิการที่ดีเพื่อสร้างความผูกพันต่อองค์กร



# Vision & Mission

OR Vision : Empowering All Toward Inclusive Growth

OR เติบโตโอกาส เพื่อทุกคนเติบโต ร่วมกัน



OR Mission :

1. Seamless Mobility
2. All Lifestyle
3. Global Market
4. OR Innovation

Petroleum Terminal Operations : PTO Vision



Operation Excellence with License to Operate

ปฏิบัติการที่เป็นเลิศภายใต้การยอมรับของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม

Regional Petroleum Terminal : RPT Vision



Operation & Service Excellence

ปฏิบัติการและการบริการที่เป็นเลิศ

Surat Thani Petroleum Terminal Vision :



Leading Technology Innovation to Produce Operation & Service Excellence with License to Operate

เป็นคลังที่นำเทคโนโลยี สร้างคุณภาพและการบริการที่เป็นเลิศ ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน

## Core Values



3. โครงการวิ่ง → เริ่ม 1-30 เมษายน 2565

 **OR & PRM**   
**Together for Better  
Health 2022**

**เชิญชวนชาว OR (คป.สร., คป.สข.)**

**และ**

**ชาว PRM (Prima Marine)**

พนักงาน OR, BSA, PRM, รปภ., แม่บ้าน, คนสวน  
ร่วมกิจกรรมสะสมแคลอรี่จากการออกกำลังกาย

**ระหว่างวันที่ 1 - 30 เมษายน 2022**

วิธีการสมัคร & เข้าร่วมกิจกรรม	รางวัลสำหรับ ผู้เข้าร่วม
<ol style="list-style-type: none"><li>Download App Map My Run </li><li>สแกน QR Code ลงทะเบียน ภายในวันที่ <b>25-30 มี.ค. 2022</b></li></ol> 	<ol style="list-style-type: none"><li>รางวัลทุกท่านที่เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 3,000 แคลอรี่ (<b>เสื้อสกรีนชื่อแบบ Limited</b>)</li><li>รางวัลผู้สะสมแคลอรี่สูงสุด ช/ญ ประเภทละ 3 รางวัล (ประเภทที่ 1 : วิ่ง , แอโรบิค , คาคิโอะ ประเภทที่ 2 : ปั่นจักรยาน หรือกิจกรรมที่มีอุปกรณ์)</li></ol> <p><b>หมายเหตุ :</b> การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด</p>

จะได้นำข้อมูลรวบรวมส่งประกวด QSHE Award (ปลายปีจะมีของ OR อีกครั้ง)

4. แผนโครงการ 7 วันอันตรายสงกรานต์ → มอบหมายให้ ผจ.บข. ประธาน โดยเริ่มกิจกรรมวันที่ 08/04/65 เริ่ม 07:30 น. บริเวณด้านหน้า CCR โดยต้องควบคุมจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม → เอาป้ายไปติดหน้าคาลัง

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

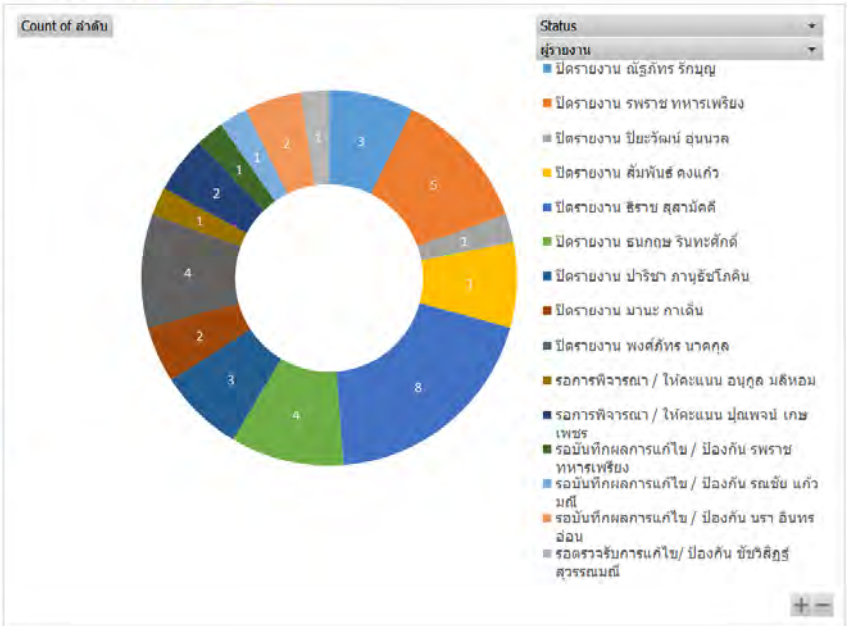
วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับรองการประชุมที่ผ่านมา

วาระที่ 3 รายงานสถิติอุบัติเหตุ

Row Labels	Count of ลำดับ
ปิดรายงาน	33
ณัฐภัทร รักบุญ	3
รพราช ทหารเพรียง	5
ปิยะวัฒน์ อุณหวล	1
สัมพันธ์ คงแก้ว	3
ธีราช สุสามัคคี	8
ธนกฤษ รินทะศักดิ์	4
ปาริชา ภาณุชัยโกศล	3
มานะ กาเด็น	2
พงศ์ภัทร นาคกุล	4
รอกการพิจารณา / ให้อะแนน	3
อนุกุล มลิหอม	1
ปฎิพนธ์ เกษเพชร	2
รอนันท์กมลการแก้ไข / ป้องกัน	4
รพราช ทหารเพรียง	1
รณชัย แก้วมณี	1
นรา อินทรอ่อน	2
รอตตรวจรับการแก้ไข/ ป้องกัน	1
ชัยวิสิฐ สุวรรณเมธี	1
Grand Total	41

การแก้ไข / ปิดรายงาน 80.49%



สรุปรายงาน Incident จากวันที่ 1 มกราคม 2565 - 31 มีนาคม 2565

ลำดับ	เลขที่รายงาน	ชื่อรายงาน	ระดับความรุนแรง	วันที่รายงาน	Status	ผู้รายงาน
1	ผ.ปอ.คป.สร.- SS-OO-001/2565	วาล์วลม 3/2 ควบคุมระบบ Vent รถเดิมR12-9529 มีลมรั่ว	Low	5/1/2565	ปิดรายงาน	รพราช ทหารเพรียง
2	ผ.ปอ.คป.สร.- SS-OO-002/2565	โซลินอยด์วาล์วลม 3/2 ระบบ EMERGENCY STOP รถเดิมR05-1803 ลมรั่ว	Low	5/1/2565	ปิดรายงาน	รพราช ทหารเพรียง
3	ผ.ปอ.คป.สร.- SS-OO-003/2565	ที่ม้วนเก็บสายเดิมR05-1803 ขำจุด	Low	5/1/2565	ปิดรายงาน	ณัฐภัทร รักบุญ
4	ผ.ปอ.คป.สร.- SS-OO-004/2565	บัลลาลสต์ ละลาย (หลอดไฟในห้องน้ำ)	Medium	11/1/2565	ปิดรายงาน	ณัฐภัทร รักบุญ
5	ผ.ปอ.คป.สร.- SS-OO-005/2565	ปากดึบสายบอนด์รถเดิมR12-9529 ขำจุด	Low	18/1/2565	ปิดรายงาน	รพราช ทหารเพรียง
6	ผ.ปอ.คป.สร.- SS-OO-006/2565	ถังลม Air compressor เป็นสนิม	Low	20/1/2565	ปิดรายงาน	ณัฐภัทร รักบุญ
7	ผ.ทค.คป.สร.- SS-OO-001/2565	ผิวท่อ Hose น้ำมัน GB-2 ขำจุด	Low	28/1/2565	ปิดรายงาน	ปิยะวัฒน์ อุณหวล
8	ผ.ทค.คป.สร.- SS-OO-002/2565	ไม่มีป้าย SDS ที่ถัง Stadis	Low	8/2/2565	ปิดรายงาน	สัมพันธ์ คงแก้ว
9	ผ.ปอ.คป.สร.- SS-OO-007/2565	ระบบปั๊มน้ำดับเพลิง Engine Fire Pump ไม่สามารถ Run Auto ได้	Low	10/2/2565	ปิดรายงาน	ธีราช สุสามัคคี
10	คป.สร.ปภ.ร.- SS-OO-001/2565	น้ำยาโฟมมีคุณสมบัติไม่สามารถใช้ดับไฟที่เกิดจากผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมแอลกอฮอล์เกิน10%	Major	17/2/2565	รอดตรวจรับการแก้ไข/ ป้องกัน	ชัยวิสิฐ สุวรรณเมธี

## สรุปรายงาน Incident จากวันที่ 1 มกราคม 2565 - 31 มีนาคม 2565

ลำดับ	เลขที่รายงาน	ชื่อรายงาน	ระดับความรุนแรง	วันที่รายงาน	Status	ผู้รายงาน
11	ผ.ปอ.คป.สร.- SS-OO-008/2565	เศษใบไม้ร่วงลงในบ่อกักไข่	Low	21/2/2565	ปิดรายงาน	ธิราช สุสามัคคี
12	ผ.ปอ.คป.สร.- SS-OO-009/2565	รถ Mobile Foam ตัวถังของรถมีรอยรั่วซึม	Low	21/2/2565	ปิดรายงาน	ธิราช สุสามัคคี
13	ผ.ปอ.คป.สร.- SS-OO-010/2565	สายส่งน้ำมันเชื้อเพลิง GENERATOR มีรอยแตกชำรุด	Low	21/2/2565	ปิดรายงาน	ธิราช สุสามัคคี
14	ผ.ปอ.คป.สร.- SS-OO-011/2565	ป้ายบ่อกักไข่และป้ายจุดรับน้ำภายนอกสีซีดจาง	Low	22/2/2565	ปิดรายงาน	ธิราช สุสามัคคี
15	ผ.บข.คป.สร.- SS-OO-001/2565	พัดลมดูดอากาศห้องประชุมชำรุด	Medium	24/2/2565	ปิดรายงาน	ธนกฤษ รินทะศักดิ์
16	ผ.ปอ.คป.สร.- SS-OO-012/2565	Gate Valve ของถังน้ำดับเพลิงปิดไม่สนิท	Low	24/2/2565	ปิดรายงาน	ธิราช สุสามัคคี
17	ผ.บข.คป.สร.- SS-OO-002/2565	ต้นดอกแค เติบโตไม่แคร์พื้นที่	Medium	24/2/2565	ปิดรายงาน	ปาริชา ภาณุธัยโกติน
18	ผ.บข.คป.สร.- SS-OO-003/2565	ผ้าเพดาน บ่อม3 ชำรุด	Low	24/2/2565	ปิดรายงาน	ปาริชา ภาณุธัยโกติน
19	ผ.บข.คป.สร.- SS-OO-004/2565	พัดลมชำรุด ไม่สามารถใช้งานได้ บ่อม ระบาย. ทำเรือคส่งน้ำมันสุราษฏร์ธานี	Low	24/2/2565	ปิดรายงาน	ปาริชา ภาณุธัยโกติน
20	ผ.บข.คป.สร.- SS-OO-005/2565	ท่อน้ำแตกชำรุด	Low	24/2/2565	ปิดรายงาน	ธนกฤษ รินทะศักดิ์
21	ผ.บข.คป.สร.- SS-OO-006/2565	พัดลมดูดอากาศห้องSubstation สกปรก	Low	25/2/2565	ปิดรายงาน	ธนกฤษ รินทะศักดิ์
22	ผ.บข.คป.สร.- SS-OO-007/2565	ต้นแคบ่งหัวฉีดโฟม	Medium	25/2/2565	ปิดรายงาน	ธนกฤษ รินทะศักดิ์
23	ผ.ปอ.คป.สร.- SS-OO-013/2565	ท่อน้ำ JOCKY PUMP เป็นสนิม	Low	26/2/2565	ปิดรายงาน	ธิราช สุสามัคคี
24	ผ.ทค.คป.สร.- SS-OO-003/2565	หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินห้อง CCR1,CCR2 ไม่ Update	Low	28/2/2565	ปิดรายงาน	สัมพันธ์ คงแก้ว
25	ผ.ทค.คป.สร.- SS-OO-004/2565	ห่วงชูชีพไม่มีเชือกช่วยชีวิต	Low	2/3/2565	ปิดรายงาน	สัมพันธ์ คงแก้ว
26	ผ.ปอ.คป.สร.- SS-OO-014/2565	ซีลปากหัวเดิมรถเดิมR12-9529 รั่ว	Low	3/3/2565	ปิดรายงาน	รพราช ทหารเพรียง
27	ผ.ปอ.คป.สร.- SS-OO-015/2565	คำ "Oil & Grease" มีแนวโน้มน้ำมันเกินจะคำมาตรฐานกำหนด	Low	4/3/2565	ปิดรายงาน	ธิราช สุสามัคคี
28	ผ.ปอ.คป.สร.- SS-OO-016/2565	PRESSURE GAUGE รถเดิมR12-9518 ชำรุด จำนวน 2 ตัว	Low	4/3/2565	ปิดรายงาน	รพราช ทหารเพรียง
29	ผ.ทค.คป.สร.- SS-OO-005/2565	หลอดไฟฟ้าแสงสว่างขาด	Low	7/3/2565	ปิดรายงาน	มานะ กาเด็น
30	ผ.ทค.คป.สร.- SS-OO-006/2565	วางวัสดุก่อสร้างไม่เป็นระเบียบในพื้นที่ปฏิบัติงาน	Low	7/3/2565	ปิดรายงาน	มานะ กาเด็น

**สรุปรายงาน Incident จากวันที่ 1 มกราคม 2565 - 31 มีนาคม 2565**

ลำดับ	เลขที่รายงาน	ชื่อรายงาน	ระดับความรุนแรง	วันที่รายงาน	Status	ผู้รายงาน
31	ผ.ปม.คป.สร.- SS-OO-001/2565	Pressure Gauge Pump MP-1 FO1 ((-1)-5) bar ขนาด 4 นิ้ว ด้าน Suction ชำรุด	Low	7/3/2565	ปิดรายงาน	พงศภัทร นาคกุล
32	ผ.ปม.คป.สร.- SS-OO-002/2565	Pressure Gauge Pump MP-03 ETN((-1)-9) bar ขนาด 4 นิ้ว ด้าน Suction ชำรุด	Low	7/3/2565	ปิดรายงาน	พงศภัทร นาคกุล
33	ผ.ปม.คป.สร.- SS-OO-003/2565	Pressure Gauge Pump MP-04 ETN((-1)-9) bar ขนาด 4 นิ้ว ด้าน Suction ชำรุด	Low	7/3/2565	ปิดรายงาน	พงศภัทร นาคกุล
34	ผ.ปม.คป.สร.- SS-OO-004/2565	Pressure Gauge Pump MP-05 ETN((-1)-3) bar ขนาด 4 นิ้ว ด้าน Suction ชำรุด	Low	7/3/2565	ปิดรายงาน	พงศภัทร นาคกุล
35	ผ.ปม.คป.สร.- SS-OO-005/2565	diaphragm pump จุดรับ Additive ทางรด คป.สร ใช้งานไม่ได้	Low	8/3/2565	รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	ธนชัย แก้วมณี
36	ผ.ปม.คป.สร.- SS-OO-006/2565	ชุด Air Service รั่วซึม เสื่อมสภาพ	Low	17/3/2565	รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	นรา อินทรช่อน
37	ผ.ปม.คป.สร.- SS-OO-007/2565	Vacuum Breaker ท่อจ่าย 6/9 รั่วซึมขณะจ่ายน้ำมัน	Low	17/3/2565	รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	นรา อินทรช่อน
38	ผ.ทค.คป.สร.- SS-OO-007/2565	ไม่เก็บสิ่งของหลังเลิกงาน	Low	25/3/2565	รอการพิจารณา / ให้คะแนน	อนุกุล มลิหอม
39	ผ.ทค.คป.สร.- SS-OO-008/2565	ท่อสายไฟแสงสว่างเป็นสนิมจะผุก่อน	Low	27/3/2565	รอการพิจารณา / ให้คะแนน	ปณพจน์ เกษเพชร
40	ผ.ทค.คป.สร.- SS-OO-009/2565	มีสนิมที่บริเวณใต้หน้าแปลนท่อรับ LPG จากเรือ	Low	27/3/2565	รอการพิจารณา / ให้คะแนน	ปณพจน์ เกษเพชร
41	ผ.ปอ.คป.สร.- SS-OO-017/2565	ระบบเบรครถเดิม R12-9518 ชำรุด	Low	30/3/2565	รอบันทึกผลการแก้ไข / ป้องกัน	รพราช ทหารเพรียง

**วาระที่ 4 ทบทวน ติดตามผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมที่ผ่านมา**

3. อ้างอิงบันทึกการประชุม ติดตามงาน คป.สร ครั้งที่ 3 วันที่ 31 มีนาคม 2565

**วาระที่ 5 เสนอเพื่อทราบและพิจารณา**

1. แนวทางใหม่ในกรณีขอเบิกrongเท้าปฏิบัติงาน

**แจ้งทำความเข้าใจและสรุปแนวทางกรณีเบิกrongเท้าคู่ใหม่**

1. ข้อมูลที่สำรวจล่าสุด คปณ. จะใช้เป็นฐานข้อมูลกรณีมีการเบิกrongเท้า
2. กรณีที่พนักงานขอเบิก ทาง คปณ. จะให้ QSHE MR และ จป. ของแต่ละพื้นที่ช่วยตรวจสอบสภาพซากrongเท้าเดิมก่อนที่จะขอเบิก ให้ตรงกับความเป็นจริง พร้อมแนบรูปถ่ายสภาพซากrongเท้าเดิม ประกอบลงมาในเอกสารทำรายงานสรุปและนำเสนอเรียนข้อมูลการขอเบิกให้ผู้บริหารแต่ละพื้นที่ลงนาม เพื่อยืนยันข้อมูลก่อนส่งมาที่ คปณ.
3. สำหรับในการขอเบิกในปีต่อไป คปณ. ไม่ได้มีการกำหนดว่าจะต้องแจกด้วยความถี่เป็นประจำทุกปี แต่จะจัดหาให้ผู้ปฏิบัติงานต้องมีอุปกรณ์ป้องกันตลอดเวลาขณะปฏิบัติงาน และมีความพร้อมต่อการทำงาน ถ้าชำรุดสามารถทำเรื่องมาขอเบิกได้ทันที ซึ่งอาจจะ จำเป็นต้องใช้งมากกว่า 1 คู่ ใน 1 ปี ขึ้นอยู่กับการใช้งานของแต่ละคน

4. กรณีที่รองเท้ายังสามารถใช้งานได้อยู่ขอให้ใช้ไปก่อน (รองเท้าขอสงวนสิทธิ์เป็นรุ่นที่แจกให้ในปลายปี 2564 และต้นปี 2565 รุ่น Blue Cross เท่านั้น ตามรูปด้านล่าง)
- (สำหรับรองเท้ารุ่นอื่นๆ ปีอื่นๆ ที่พนักงานมีการเก็บไว้นำมาใช้ ไม่สามารถนำมาขอเบิกได้)
5. กรณีที่รองเท้าสภาพชำรุด ยกตัวอย่าง เช่น พื้นรองเท้าหลุด, หนังด้านนอกชำรุดลอกจนทะลุถึงด้านใน, รองเท้าถูกของมีคมบาดจนไม่สามารถซ่อมได้ หรือ สูญหาย เท่านั้น ถึงจะทำการขอเบิกมาทดแทนได้

## **BLUE CROSS series**



**BLUE CROSS -A**

รองเท้านิรภัยหุ้มส้น

**BLUE CROSS -B**

รองเท้านิรภัยหุ้มข้อ

### วาระที่ 6 รายงานผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย

#### อ้างอิงบันทึกการตรวจความปลอดภัยพื้นที่ปฏิบัติงานของ ผจ.คป.สร.

1. ครั้งที่ 1/2565 เมื่อ 25 มกราคม / พื้นที่ คน.สร.2
2. ครั้งที่ 2/2565 เมื่อ 28 มกราคม / พื้นที่ คน.สร.2 และ คป.สร.
3. ครั้งที่ 3/2565 เมื่อ 2 กุมภาพันธ์ / พื้นที่ สอ.สร.
4. ครั้งที่ 4/2565 เมื่อ 30 มีนาคม / พื้นที่ คป.สร. (ลานจอดรถน้ำมัน / จอดรถยนต์ / โรงอาหาร)

### วาระที่ 7 เรื่องอื่น ๆ

1. บันทึกข้อมูลผู้ติดเชื้อ และผู้สัมผัสเสี่ยง ไวรัสโควิด-19

บันทึกผู้ติดเชื้อ และสัมผัสเสี่ยง ของ คป.สว.			
ชื่อ - สกุล	Tier 0	Tier 1	Tier 2
ส่วนงานโรคฯ	กลับเข้าทำงาน	ส่วนงานโรคฯ	กลับเข้าทำงาน
1 นายวิไล จันทร์ประเสริฐ		4/9/2564	17/9/2564
2 นายวัชร สุวรรณโณ			4/9/2564 8/9/2564
3 นายธนชัย แก้วมณี			4/9/2564 8/9/2564
4 นายธนเนส เผือกผล			4/9/2564 8/9/2564
5 นายประพัฒน์ แก้วสีล	7/9/2564 29/9/2021		
6 นายธีรพล เพ็ชรนาถ		7/9/2564 15/9/2564	
7 นายทิพย์พงษ์ พันธะสิทธิ์		7/9/2564 15/9/2564	
8 นายณนณ ช่างคำ		13/9/2564 26/9/2564	
9 นายวัชร กาแล			13/9/2564 13/9/2564
10 นายวันเฉลิม แจ่มกระจ่าง			13/9/2564 13/9/2564
11 นายชธา อินทรน้อย			13/9/2564 13/9/2564
12 นายณธนา เพชรอุบล		21/9/2021	
13 นางสาวนันทิพย์ แซ่ลิ้ม			21/9/2564 21/9/2564
14 นายณธนา เพชรอุบล		23/9/2021 -	-
15 นางสาวนันทิพย์ แซ่ลิ้ม		23/9/2564 4/10/2021	
16 นายณธนา เพชรอุบล	25/9/2021 12/10/2021		
17 นายธนู เมฆ พงเอก		5/10/2021 -	-
18 นายธนู เมฆ พงเอก	8/10/2021 28/10/2021		
19 นายณณพศ รามจันทร์			1/10/2021 -
20 นายณณพศ รามจันทร์		8/10/2021 13/10/2021	
21 นายธีรพล เพ็ชรนาถ	8/10/2021 3/11/2021		
22 นายศักดิ์ เพ็ชรนาถ		8/9/2564 -	
23 นายศักดิ์ เพ็ชรนาถ	14/10/2021 5/11/2021		
24 นายณณศักดิ์ เพชรเพ็ง			18/10/2021 -
25 นายณณศักดิ์ เพชรเพ็ง	20/10/2021 14/11/2021		
26 นายธีรศักดิ์ ทองจันทร์		16/10/2021 30/10/2021	
27 นางสาวชัชชา จันทร์ทิพย์	20/10/2021 13/11/2021		
28 นายณธนา ทองถิ่น		18/10/2021 2/11/2021	
29 นายทิพย์พงษ์ จันทร์ถิ่น		18/10/2021 2/11/2021	
30 นายชัชชา สลามศักดิ์			20/10/2021 28/10/2021
31 นายสุวิวัฒน์ ศรีนาค		4/11/2021 15/11/2021	

บันทึกผู้ติดเชื้อ และสัมผัสเสี่ยง ของ คป.สว.			
ชื่อ - สกุล	Tier 0	Tier 1	Tier 2
ส่วนงานโรคฯ	กลับเข้าทำงาน	ส่วนงานโรคฯ	กลับเข้าทำงาน
1 นายวิไล จันทร์ประเสริฐ		4/9/2564	17/9/2564
2 นายวัชร สุวรรณโณ			4/9/2564 8/9/2564
3 นายธนชัย แก้วมณี			4/9/2564 8/9/2564
4 นายธนเนส เผือกผล			4/9/2564 8/9/2564
5 นายประพัฒน์ แก้วสีล	7/9/2564 29/9/2021		
6 นายธีรพล เพ็ชรนาถ		7/9/2564 15/9/2564	
7 นายทิพย์พงษ์ พันธะสิทธิ์		7/9/2564 15/9/2564	
8 นายณนณ ช่างคำ		13/9/2564 26/9/2564	
9 นายวัชร กาแล			13/9/2564 13/9/2564
10 นายวันเฉลิม แจ่มกระจ่าง			13/9/2564 13/9/2564
11 นายชธา อินทรน้อย			13/9/2564 13/9/2564
12 นายณธนา เพชรอุบล		21/9/2021	
13 นางสาวนันทิพย์ แซ่ลิ้ม			21/9/2564 21/9/2564
14 นายณธนา เพชรอุบล		23/9/2021 -	-
15 นางสาวนันทิพย์ แซ่ลิ้ม		23/9/2564 4/10/2021	
16 นายณธนา เพชรอุบล	25/9/2021 12/10/2021		
17 นายธนู เมฆ พงเอก		5/10/2021 -	-
18 นายธนู เมฆ พงเอก	8/10/2021 28/10/2021		
19 นายณณพศ รามจันทร์			1/10/2021 -
20 นายณณพศ รามจันทร์		8/10/2021 13/10/2021	
21 นายธีรพล เพ็ชรนาถ	8/10/2021 3/11/2021		
22 นายศักดิ์ เพ็ชรนาถ		8/9/2564 -	
23 นายศักดิ์ เพ็ชรนาถ	14/10/2021 5/11/2021		
24 นายณณศักดิ์ เพชรเพ็ง			18/10/2021 -
25 นายณณศักดิ์ เพชรเพ็ง	20/10/2021 14/11/2021		
26 นายธีรศักดิ์ ทองจันทร์		16/10/2021 30/10/2021	
27 นางสาวชัชชา จันทร์ทิพย์	20/10/2021 13/11/2021		
28 นายณธนา ทองถิ่น		18/10/2021 2/11/2021	
29 นายทิพย์พงษ์ จันทร์ถิ่น		18/10/2021 2/11/2021	
30 นายชัชชา สลามศักดิ์			20/10/2021 28/10/2021
31 นายสุวิวัฒน์ ศรีนาค		4/11/2021 15/11/2021	

68	นายพรพงษ์ จันทรทัน			1/3/2565	14/3/2565		
69	นางสาวปิยะฉัตร ปิ่นขุนทอง	4/3/2565	16/3/2565				
70	นางสาวนันท์รัตน์ แซ่ลิ้ม			4/3/2565	14/3/2565		
71	นางสิริพร วงศ์คนาวาณิก			4/3/2565	14/3/2565		
72	นายยิ่งศักดิ์ เขียวพรหม			7/3/2565	17/3/2565		
73	นางสาวจรรยา จันทรทิพย์	7/3/2565	18/3/2565				
74	นายภูริวัฒน์ กลิ่นนาค	12/3/2565	23/3/2565				
75	นายสุรชาติ ดันจันทร์	13/3/2565	24/3/2565				
76	นายธนภพ รินทะศักดิ์			13/3/2565	23/3/2565		
77	นายเขวลิต แสงเพชร			11/3/2565	22/3/2565		
78	นายชัยพร สิทธิวัง			14/3/2565	25/3/2565		
79	นายวุฒิชาติ เทการ	17/3/2565	17/3/2565				
80	นายอนุกุล นิลหอม			14/3/2565	24/3/2565		
81	นายวัชร อัมฤต			14/3/2565	24/3/2565		
82	นางสาวจันทิมา ชราลักษณ์	15/3/2565	28/3/2565				
83	นายธนเนส เผือกผล	16/3/2565	28/3/2565				
84	นายวันเฉลิม แจ่มกระจ่าง	17/3/2565	28/3/2565	15/3/2565	-		
85	นายวิไล จันทรประเสริฐ			16/3/2565	28/3/2565		
86	นายฐากร สุวรรณณี			16/3/2565	28/3/2565		
87	นายวิศิษฐ์ วงศ์ชาติ			16/3/2565	28/3/2565		
88	นางสาวเสาวณี สุขเกษม	20/3/2565	30/3/2565	17/3/2565	-		
89	นายวิระพร พรศรี	17/3/2565	27/3/2565				
90	นายวิกรานต์ คลังทรัพย์	27/3/2565		25/3/2565	-		
91	นายอภิสิทธิ์ จันทรปล่อง	30/3/2565					

## 2. บันทึกการตรวจหาเชื้อด้วย ATK (เชิงรุก)

### Product

ชุดตรวจและน้ำยาที่เกี่ยวข้องกับการวินิจฉัยการติดเชื้อ SARS-Cov-2 (เชื้อก่อโรค COVID-19) แบบตรวจหาแอนติเจนด้วยตนเอง  
SARS-VoV-2 Antigen Rapid Test (Nasal Swab) For Self-Testing

ผลิตโดย : ACRO BIOTECH, Inc.

นำเข้าโดย : บริษัท ไอเมด ลามอราทอรี จำกัด (i+MED Laboratories)

LOT : NCP21070093ACO

EXP : 2023-07

วันที่	ยกมา	รับ	ใช้งาน	คงเหลือ	หมายเหตุ
05 ม.ค. 64	178	0	9	169	ผ.ปม.
05 ม.ค. 64	169	0	16	153	ผ.บข.
06 ม.ค. 65	153	0	8	145	สอ.หห.
20 ม.ค. 65	145	0	6	139	ผ.ปก.
26 ม.ค. 65	139	0	3	136	สอ.สร.
04 ก.พ. 65	136	0	4	132	ผ.ทค.
04 ก.พ. 65	132	0	22	110	ผ.บข.
22 ก.พ. 65	110	0	4	106	สอ.สร.
22 ก.พ. 65	106	0	1	105	นรา
24 ก.พ. 65	105	0	6	99	ผ.ปก.
25 ก.พ. 65	99	0	1	98	วิไล จันทระประเสริฐ
04 มี.ค. 65	98	0	20	78	ผ.บข.
04 มี.ค. 65	78	180	2	256	ผ.ปก.
07 มี.ค. 65	256	0	9	247	ผ.ปม.
08 มี.ค. 65	247	0	17	230	รปภ.
09 มี.ค. 65	230	0	4	226	สอ.สร.
15 มี.ค. 65	226	0	4	222	สอ.หห.
16 มี.ค. 65	222	0	4	218	ผ.ปก.
16 มี.ค. 65	218	0	21	197	ผ.บข.
16 มี.ค. 65	197	0	16	181	ผ.ทค.
16 มี.ค. 65	181	0	2	179	น้องหนึ่ง, น้องโจ (แรงงานสำรอง)
28 มี.ค. 65	179	0	2	177	น้องหนึ่ง, น้องโจ (แรงงานสำรอง)
28 มี.ค. 65	177	0	1	176	วิไล จันทระประเสริฐ
28 มี.ค. 65	176	0	8	168	สอ.สร. + สอ.หห.
30 มี.ค. 65	168	0	5	163	ผ.ปก.

## 3. มาตรการป้องกันการแพร่กระจายไวรัสโควิด-19 ก่อนเข้าพื้นที่คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี / สอ.สุราษฎร์ธานี / สอ.หัวหิน

### ○ ผู้รับเหมา

- หลักฐานการฉีดวัคซีน
- หลักฐานการตรวจ ATK และใบรับรองผลการตรวจ ไม่เกิน 72 ชั่วโมง
- สแกน QR CODE / เพื่อระบุรายละเอียดผู้เดินทางเข้าพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

### ○ พนักงาน PTT Group

- หลักฐานการฉีดวัคซีน
- หลักฐานการตรวจ ATK แบบ Home Use ไม่เกิน 72 ชั่วโมง
- สแกน QR CODE / เพื่อระบุรายละเอียดผู้เดินทางเข้าพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.

ชัชวติภูงษ์ สุวรรณมณี  
(นายชัชวติภูงษ์ สุวรรณมณี)  
กรรมการและเลขานุการ  
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

สุรชาติ ตันจันทร์  
(นายสุรชาติ ตันจันทร์)  
ประธาน คปอ.

ขอนัดประชุมติดตาม + คปอ. ครั้งถัดไป ในวันพฤหัสบดีที่ 31 มีนาคม 65 เวลา 09:00-12:00 น.เป็นต้นไป

33:30

People Chat Reactions More

Camera Mic Share Leave

**Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy Policy](#)

Dismiss

## Participants

Type a name

Share invite

In this meeting (17)

Mute all

- CS Chatwisit Suwanmanee
- BC Boonkong Chumpadang
- Mana Kaden
- NR Nuttapat Ruxboon
- PP Paricha Panutachphokin Organizer
- Peerapong Simngam
- PN Phongpat Nakkul
- RK Ronnchai Kaewmanee



Nuttapat R...



Surachat Tonjan



Paricha Pan...



Weera Suw...



Sanya Kook...



Sumpan Ko...



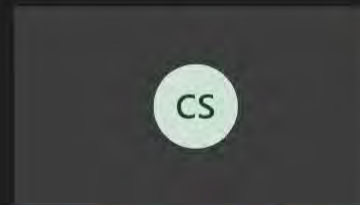
Mana Kaden



Ropparat T...

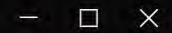


+7



CS

ขอนัดประชุมติดตาม + คปอ. ครั้งถัดไป ในวันพฤหัสบดีที่ 31 มีนาคม 65 เวลา 09:00-12:00 น.เป็นต้นไป



16:37

Request control

People

Chat

Reactions

More

Camera

Mic

Share

Leave

**Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Dismiss



PTT Oil and Retail Business Public Company Limited  
แผนกบริการขายและบริหารทั่วไป

31 มีนาคม 2565

ธนภุช รินทะศักดิ์

Thanakit Rintasakd



Surachat To...



Paricha Pan...



Thanakit Rintas...



Mana Kaden



Sumpun Ko...



**Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Unmute (Ctrl+Shift+M) [Dismiss](#)



## QSHE TALK



ดับหน้า ไฟไหม้ใหญ่กลางเมืองปราจีนฯ เผาออก 30 หลัง  
เสียหายกว่าร้อยล้านบาท

Thanakit Rintasakd

ST

Surachat To...

PP

Paricha Pan...

TR

Thanakit Rintas...

Mana Kaden

SK

Sumpan Ko...

+8

CS

**Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Dismiss

**OR**  
PTT Oil and Retail Business

## QSHE TALK

**โจรปล้น 10 ครั้งไม่เท่าไฟไหม้ครั้งเดียว**

### 10 วิธีง่ายๆ ป้องกันการเกิดไฟไหม้

- แจ้งเหตุ ดูกด 199
- ถังดับเพลิงให้มาตรฐานในจำนวนที่เหมาะสมกับขนาดของบ้าน พร้อมให้ขาดำริการใช้อย่างระมัดระวัง
- ถังดับเพลิงให้มาตรฐานในจำนวนที่เหมาะสมกับขนาดของบ้าน พร้อมให้ขาดำริการใช้อย่างระมัดระวัง
- ถังดับเพลิงให้มาตรฐานในจำนวนที่เหมาะสมกับขนาดของบ้าน พร้อมให้ขาดำริการใช้อย่างระมัดระวัง
- ถังดับเพลิงให้มาตรฐานในจำนวนที่เหมาะสมกับขนาดของบ้าน พร้อมให้ขาดำริการใช้อย่างระมัดระวัง
- ถังดับเพลิงให้มาตรฐานในจำนวนที่เหมาะสมกับขนาดของบ้าน พร้อมให้ขาดำริการใช้อย่างระมัดระวัง
- ถังดับเพลิงให้มาตรฐานในจำนวนที่เหมาะสมกับขนาดของบ้าน พร้อมให้ขาดำริการใช้อย่างระมัดระวัง
- ถังดับเพลิงให้มาตรฐานในจำนวนที่เหมาะสมกับขนาดของบ้าน พร้อมให้ขาดำริการใช้อย่างระมัดระวัง
- ถังดับเพลิงให้มาตรฐานในจำนวนที่เหมาะสมกับขนาดของบ้าน พร้อมให้ขาดำริการใช้อย่างระมัดระวัง
- ถังดับเพลิงให้มาตรฐานในจำนวนที่เหมาะสมกับขนาดของบ้าน พร้อมให้ขาดำริการใช้อย่างระมัดระวัง

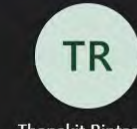
ที่มา : บริษัท ไฟไหม้ประกันภัย จำกัด (มหาชน)



Surachat Tonjan



Paricha Pan...



Thanakit Rintas...



Mana Kaden



Sumpun Ko...



Thanakit Rintasakd

ขอนัดประชุมติดตาม + คปอ. ครั้งถัดไป ในวันพฤหัสบดีที่ 31 มีนาคม 65 เวลา 09:00-12:00 น.เป็นต้นไป



03:39:16

Request control



Leave

**Recording has started.** This meeting is being recorded. By joining, you are giving consent for this meeting to be recorded. [Privacy policy](#)

Dismiss

# สื่อความการแจ้งซ่อมในระบบ SAP



Punnapoj Ketp...



Peerapong ...



Surachat Tonjan



Sumpun Ko...



Paricha Pan...



+11



CS

Punnapoj Ketpdech

หน่วยงาน คป.สร. วันที่ 31 มีนาคม

