



บริษัท ปตท. น้ำมันและ การค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

ภาคผนวก ข-11

กฎความปลอดภัยเฉพาะงานการผ่านเข้า-ออก

บริเวณท่าเทียบเรือ



ประกาศ บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

เรื่อง กฎความปลอดภัยเฉพาะงาน การผ่านเข้า - ออกบริเวณท่าเทียบเรือ

เพื่อให้การผ่านเข้า-ออกในบริเวณคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี ของลูกเรือและบุคคลภายนอกที่มาติดต่อกับเรือเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีความปลอดภัย คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี จึงได้กำหนดระเบียบการผ่านเข้า-ออกบริเวณคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานีบริเวณท่าเทียบเรือ ดังนี้

1. กำหนดให้ผ่านเข้า-ออกทางประตูพื้นที่ปฏิบัติการน้ำมัน(ป้อมยาม 3)เพียงประตูเดียว ทั้งนี้เพื่อเจ้าหน้าที่รปภ.จะควบคุมดูแลได้สะดวก
2. ลูกเรือที่ผ่านเข้า-ออกจะต้องแต่งกายให้สุภาพเรียบร้อยตามบริษัทกำหนดและแสดงบัตรที่บริษัทเรือออกให้ทุกครั้ง กรณีไม่มีบัตรเจ้าหน้าที่ รปภ. จะไม่อนุญาตให้ผ่านเข้า-ออก จนกว่าจะได้รับคำรับรองจากนายเรือ หรือต้นเรือ
3. บุคคลภายนอกที่มาติดต่อกับเจ้าหน้าที่เรือ ห้ามไม่ให้ผ่านเข้า-ออกโดยลำพัง เจ้าหน้าที่เรือจะต้องมารับและส่งผู้มาติดต่อที่ประตูทางเข้า-ออกของพื้นที่ปฏิบัติการน้ำมัน
4. เจ้าหน้าที่เรือ หรือบุคคลภายนอกที่มาติดต่อกับเรือ กระทำการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของคลัง หรือแสดงพฤติกรรมไม่เหมาะสม มีอาการเมาสุราจนขาดสติ เจ้าหน้าที่ รปภ. จะพิจารณาไม่อนุญาตให้บุคคลนั้นๆ ผ่านเข้าในบริเวณคลังปิโตรเลียม จนกว่าบริษัทเรือจะให้คำรับรอง และว่ากล่าวตักเตือนไม่ให้บุคคลผู้นั้นกระทำความผิดอีก

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2564

(นายสุรชาติ ต้นจันทร์)

ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

รับทราบเพื่อถือปฏิบัติต่อไป

ลงชื่อ.....

(.....)

นายเรือ เรือ.....

...../...../.....



ประกาศ บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

เรื่อง กฎความปลอดภัยเฉพาะงาน การนำเรือเข้าเทียบท่า และการสูบน้ำมัน/ก๊าซ

การนำเรือเข้า-ออกท่าเทียบเรือ

1. การนำเรือเข้าเทียบท่าคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี จะต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของคลังก่อนทุกครั้ง เจ้าหน้าที่คลังฯ จะพิจารณาไม่ให้เรือเข้าเทียบท่าได้ กรณีที่เห็นว่าจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัย หรือต้องเตรียมท่าไว้ให้เรือลำอื่นเข้าเทียบก่อน และการนำเรือเข้าเทียบท่าห้ามเรือทุกลำกลับหมุนเรือที่บริเวณหน้าท่าโดยเด็ดขาด
2. เนื่องจากท่าเทียบเรือของน้ำมันและก๊าซ อยู่ติดกันมากและท่าเทียบเรือของบริษัทอื่นๆ หนาแน่นอยู่ทั้ง 2 ด้านการนำเรือเข้าเทียบท่าจะต้องใช้ความระมัดระวังอย่างยิ่ง ก่อนนำเรือเข้าออกท่าเทียบเรือต้องให้เรือ TUG BOAT ดึงหรือดันประคองเรือเข้าออกท่าเทียบเรืออย่างช้าๆ และจะต้องสื่อสารกับเจ้าหน้าที่คลังตลอดเวลา กรณีเกิดความเสียหายขึ้นบริษัทเรือต้องชดใช้ทั้งหมด
3. ขณะที่เรือเข้าเทียบท่าอยู่แล้ว แต่ทางคลังฯ มีความจำเป็นที่จะต้องให้เรือออกจากท่าไปก่อน หรือให้เลื่อนเรือไม่ว่าสาเหตุใดๆ ผู้ควบคุมเรือจะต้องปฏิบัติตามความประสงค์ของคลังฯ และจะต้องมีเจ้าหน้าที่ประจำเรือ ที่สามารถนำเรือออกจากท่าได้ตลอดเวลาที่เรือเทียบท่าอยู่
4. กรณีท่าใดท่าหนึ่งกำลังสูบน้ำมันผลิตภัณฑ์อยู่ และอีกท่ากำลังจะนำเรือเข้าเทียบ ให้เรือลำที่กำลังสูบน้ำมันหยุดปั๊ม จนกว่าเรือที่กำลังเทียบ ได้เทียบท่าแล้วเสร็จ จึงทำการปั๊มต่อไปได้

การสูบน้ำมัน/ก๊าซ

1. ให้สูบน้ำมันขึ้นถังเก็บน้ำมันของคลังฯ ตามป้ายบอกชนิดน้ำมันที่แสดงไว้หน้าท่าเทียบเรือ หากมีข้อสงสัยให้สอบถามเจ้าหน้าที่ของคลังฯ ก่อนทุกครั้ง และหากมีการสูบน้ำมันไม่ถูกต้องต้องตามป้ายบอกชนิดผลิตภัณฑ์แล้วเกิดความเสียหายขึ้น บริษัทจะต้องรับผิดชอบชดใช้ค่าเสียหายทั้งหมด
2. ในขณะที่มีการสูบน้ำมัน/ก๊าซ นายเรือ หรือลูกเรือจะต้องเฝ้าดูแลการสูบน้ำอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา
3. ห้ามไม่ให้สูบน้ำเข้าไปในท่อรับน้ำมันโดยเด็ดขาด เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่คลังฯ ก่อน
4. ห้ามไม่ให้สูบน้ำห้องเรือ หรือน้ำปนน้ำมันออกทิ้งนอกเรือในลำน้ำ หรือบริเวณหน้าท่าเทียบเรือโดยเด็ดขาด
5. ในขณะที่สูบน้ำมัน/ก๊าซ/ห้ามไม่ให้ทำการซ่อมเครื่องจักร หรือซ่อมเรือที่จะก่อให้เกิดประกายไฟ หรือความร้อนโดยเด็ดขาด

6. จะต้องนำเรือออกจากท่าทันทีภายหลังจากการสูบน้ำมัน/ก๊าซแล้วเสร็จ กรณีไม่สามารถนำเรือออกจากท่าได้ เนื่องจากปัญหาและอุปสรรค เช่น เครื่องจักรขัดข้อง, ปัญหาเรื่องน้ำ ฯลฯ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่คลังทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2564



(นายสุรชาติ ตันจันทร์)

ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

รับทราบเพื่อถือปฏิบัติต่อไป

ลงชื่อ.....

(.....)

นายเรือ เรือ.....

...../...../.....



บริษัท ปตท. น้ำมันและ การค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

ภาคผนวก ข-12

รายการของเสียอันตรายที่มีไว้ในครอบครอง
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

รายการของเสียอันตรายที่มีไว้ในครอบครอง

หน่วยงาน : คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี			แผนก : คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี			วันที่จัดทำ : 29 กรกฎาคม 65			
ลำดับ	งาน /พื้นที่	ประเภทของเสียอันตราย	ความถี่ในการกำจัด	สถานที่เก็บ	จำนวนที่จัดเก็บ	วิธีการกำจัด	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบ	วันที่บันทึก (เดือนละ 1 ครั้ง)
1	ทუნ/แผ่นขับ/เศษผ้า/ถุงมือปนเปื้อนน้ำมัน		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
2	ถังสีใช้แล้วสำหรับเติมสีน้ำมัน (18 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
3	ถังสีใช้แล้วสำหรับเติมสีน้ำมัน (200 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
4	หลอดไฟฟ้าใช้งานแล้ว		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย	248 หลอด			ผจ.เทคนิค	
5	สนิมเหล็กถังเก็บก๊าซ		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการก๊าซ	
6	ใส่กรองน้ำมันอากาศยาน (ใช้แล้ว)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
7	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักร (ถึง 18 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
ชื่อ-นามสกุล ชัชวลิษฐ์ สุวรรณณีนี		ชื่อ-นามสกุล วีระ สุวรรณโชติ				ชื่อ-นามสกุล สุรชาติ ต้นจันทร์			
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการน้ำมัน				ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน				ผู้อนุมัติ			

รายการของเสียอันตรายที่มีไว้ในครอบครอง

หน่วยงาน : คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี			แผนก : คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี			วันที่จัดทำ : 30 สิงหาคม 65			
ลำดับ	งาน /พื้นที่	ประเภทของเสียอันตราย	ความถี่ในการกำจัด	สถานที่เก็บ	จำนวนที่จัดเก็บ	วิธีการกำจัด	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบ	วันที่บันทึก (เดือนละ 1 ครั้ง)
1	ทუნ/แผ่นซับ/เศษผ้า/ถุงมือปนเปื้อนน้ำมัน		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
2	ถังสีใช้แล้วสำหรับเติมสีน้ำมัน (18 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
3	ถังสีใช้แล้วสำหรับเติมสีน้ำมัน (200 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
4	หลอดไฟฟ้าใช้งานแล้ว		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย	248 หลอด			ผจ.เทคนิค	
5	สนิมเหล็กถังเก็บก๊าซ		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการก๊าซ	
6	ใส่กรองน้ำมันอากาศยาน (ใช้แล้ว)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
7	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักร (ถึง 18 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
ชื่อ-นามสกุล รัชวิสิทธิ์ สุวรรณณณี ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ผู้จัดทำ		ชื่อ-นามสกุล วีระ สุวรรณโชติ ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการน้ำมัน ผู้ทบทวน				ชื่อ-นามสกุล สุรชาติ ต้นจันทร์ ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี ผู้อนุมัติ			

รายการของเสียอันตรายที่มีไว้ในครอบครอง

หน่วยงาน : คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี			แผนก : คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี			วันที่จัดทำ : 29 กันยายน 65			
ลำดับ	งาน /พื้นที่	ประเภทของเสียอันตราย	ความถี่ในการกำจัด	สถานที่เก็บ	จำนวนที่จัดเก็บ	วิธีการกำจัด	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบ	วันที่บันทึก (เดือนละ 1 ครั้ง)
1	ทუნ/แผ่นขับ/เศษผ้า/ถุงมือปนเปื้อนน้ำมัน		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
2	ถังสีใช้แล้วสำหรับเติมสีน้ำมัน (18 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
3	ถังสีใช้แล้วสำหรับเติมสีน้ำมัน (200 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
4	หลอดไฟฟ้าใช้งานแล้ว		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย	248 หลอด			ผจ.เทคนิค	
5	สนิมเหล็กถังเก็บก๊าซ		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการก๊าซ	
6	ใส่กรองน้ำมันอากาศยาน (ใช้แล้ว)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
7	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักร (ถึง 18 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
ชื่อ-นามสกุล ชัชวลิษฐ์ สุวรรณณีนี		ชื่อ-นามสกุล วีระ สุวรรณโชติ				ชื่อ-นามสกุล สุรชาติ ต้นจันทร์			
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการน้ำมัน				ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน				ผู้อนุมัติ			

รายการของเสียอันตรายที่มีไว้ในครอบครอง

หน่วยงาน : คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี			แผนก : คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี			วันที่จัดทำ : 28 ตุลาคม 65			
ลำดับ	งาน /พื้นที่	ประเภทของเสียอันตราย	ความถี่ในการกำจัด	สถานที่เก็บ	จำนวนที่จัดเก็บ	วิธีการกำจัด	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบ	วันที่บันทึก (เดือนละ 1 ครั้ง)
1	ทუნ/แผ่นขับ/เศษผ้า/ถุงมือปนเปื้อนน้ำมัน		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
2	ถังสีใช้แล้วสำหรับเติมสีน้ำมัน (18 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
3	ถังสีใช้แล้วสำหรับเติมสีน้ำมัน (200 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
4	หลอดไฟฟ้าใช้งานแล้ว		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย	248 หลอด			ผจ.เทคนิค	
5	สนิมเหล็กถังเก็บก๊าซ		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการก๊าซ	
6	ใส่กรองน้ำมันอากาศยาน (ใช้แล้ว)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
7	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักร (ถึง 18 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
ชื่อ-นามสกุล ชัชวลิษฐ์ สุวรรณณีนี		ชื่อ-นามสกุล วีระ สุวรรณโชติ				ชื่อ-นามสกุล สุรชาติ ต้นจันทร์			
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการน้ำมัน				ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน				ผู้อนุมัติ			

รายการของเสียอันตรายที่มีไว้ในครอบครอง

หน่วยงาน : คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี			แผนก : คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี			วันที่จัดทำ : 30 พฤศจิกายน 65			
ลำดับ	งาน /พื้นที่	ประเภทของเสียอันตราย	ความถี่ในการกำจัด	สถานที่เก็บ	จำนวนที่จัดเก็บ	วิธีการกำจัด	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบ	วันที่บันทึก (เดือนละ 1 ครั้ง)
1	ทუნ/แผ่นขับ/เศษผ้า/ถุงมือปนเปื้อนน้ำมัน		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
2	ถังสีใช้แล้วสำหรับเติมสีน้ำมัน (18 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
3	ถังสีใช้แล้วสำหรับเติมสีน้ำมัน (200 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
4	หลอดไฟฟ้าใช้งานแล้ว		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย	248 หลอด			ผจ.เทคนิค	
5	สนิมเหล็กถังเก็บก๊าซ		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการก๊าซ	
6	ใส่กรองน้ำมันอากาศยาน (ใช้แล้ว)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
7	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักร (ถึง 18 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
ชื่อ-นามสกุล ชัชวลิษฐ์ สุวรรณณีนี		ชื่อ-นามสกุล วีระ สุวรรณโชติ				ชื่อ-นามสกุล สุรชาติ ต้นจันทร์			
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการน้ำมัน				ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน				ผู้อนุมัติ			

รายการของเสียอันตรายที่มีไว้ในครอบครอง

หน่วยงาน : คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี			แผนก : คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี			วันที่จัดทำ : 29 ธันวาคม 65			
ลำดับ	งาน /พื้นที่	ประเภทของเสียอันตราย	ความถี่ในการกำจัด	สถานที่เก็บ	จำนวนที่จัดเก็บ	วิธีการกำจัด	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบ	วันที่บันทึก (เดือนละ 1 ครั้ง)
1	ทუნ/แผ่นซับ/เศษผ้า/ถุงมือปนเปื้อนน้ำมัน		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
2	ถังสีใช้แล้วสำหรับเติมสีน้ำมัน (18 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
3	ถังสีใช้แล้วสำหรับเติมสีน้ำมัน (200 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
4	หลอดไฟฟ้าใช้งานแล้ว		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย	248 หลอด			ผจ.เทคนิค	
5	สนิมเหล็กถังเก็บก๊าซ		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการก๊าซ	
6	ใส่กรองน้ำมันอากาศยาน (ใช้แล้ว)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
7	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักร (ถึง 18 ลิตร)		1 ปี	โรงเก็บขยะอันตราย				ผจ.ปฏิบัติการน้ำมัน	
ชื่อ-นามสกุล ชัชวลิษฐ์ สุวรรณณีนี		ชื่อ-นามสกุล วีระ สุวรรณโชติ				ชื่อ-นามสกุล สุรชาติ ต้นจันทร์			
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการน้ำมัน				ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี			
ผู้จัดทำ		ผู้ทบทวน				ผู้อนุมัติ			



บริษัท ปตท. น้ำมันและ การค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

ภาคผนวก ข-13

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565



EMPOWERING ALL TOWARD
INCLUSIVE GROWTH

สรุปกิจกรรม CSR คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี 2565

CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY

Any use of this material without specific permission of OR is strictly prohibited.



พื้นที่ CSR ชุมชนรอบคลังฯ

ขอบเขตชุมชนรอบคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานีแห่งที่ 1 และ 2



แผนการดำเนินงานด้าน CSR 2565 คป.สร

ลำดับ	โครงการ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	Progress	
1	สัมมนาผู้นำชุมชน										18-20			100%	กิจกรรมประจำปี
2	กฐิน										30	8		วันที่ 30/10/65 วัดนทีคมเขต วันที่ 8/11/65 วัดแหลมทอง	
3	ทุนการศึกษา									20				100%	
4	OR อาสาฐานสุข									20-21				100%	
5	OR Watercraft เเซเรือปลอดภัย ไร้ไขมัน เครื่องโออาร์ ปีที่ 1					10								100%	เชิงรุก
6	OR Volunteer for Youth (ทาสีซ่อม เครื่องเล่นโรงเรียน) ปีที่ 2								23					100% จัดงานวันที่ 23/8/2565	

CSR มอบของขวัญวันเด็กแห่งชาติ

วันที่ 5 มกราคม 2565



มอบของขวัญวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2565

วันที่ 5 มกราคม 2565 คุณสุรชาติ ตันจันทร์(ผจ.คป.สร.) และทีมงานคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี มอบของขวัญวันเด็ก จำนวนรวมทั้งสิ้น 500 ชิ้น ให้แก่โรงเรียนในพื้นที่รอบสถานปฏิบัติการคลัง จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนวัดแหลมทอง, โรงเรียนวัดนาคีนิคมเขต, โรงเรียนบ้านคลองสุข, โรงเรียนบ้านบางสักโรง, และโรงเรียนวัดบางไผ่ เนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2565 เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้เยาวชนเติบโตเป็นพลเมืองที่ดี ดังคำขวัญวันเด็ก ประจำปี 2565

“รู้คิด รอบคอบ รับผิดชอบต่อสังคม”



Vision



Empowering All Toward Inclusive Growth

OR เติบโตโอกาสเพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน

คป.สร. »

เป็นคลังที่นำเทคโนโลยี สร้างคุณภาพและบริการที่เป็นเลิศ
ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน

Mission

Together for Betterment

ร่วมพลังร่วมสร้าง เพื่อทุกคนที่ดีขึ้น



เว็บไซต์ : www.or.or.th

สุราษฎร์ธานี : เมืองร้อยเกาะ เงาะอร่อย หอยใหญ่ ไข่แดง แหล่งธรรมะ

CSR สนับสนุนนักกีฬาว่ายน้ำ เข้าร่วมแข่งขันกีฬา คนพิการแห่งชาติ ครั้งที่ 37 นครลำดวนเกมส์ ณ จังหวัดศรีสะเกษ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565



สนับสนุนนักกีฬาว่ายน้ำ เข้าร่วมแข่งขันกีฬาคนพิการแห่งชาติ ครั้งที่ 37 " นครลำดวนเกมส์ " ณ จังหวัดศรีสะเกษ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565 คุณสุชาติ ตันจันทร์(ผจ.คป.ส.) และทีมงาน คป.ส. มอบเงิน 10,000 บาท ให้กับสมาคมผู้ปกครองคนพิการทางสติปัญญา ภาคใต้ตอนบน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อใช้ในการฝึกซ้อมของนักกีฬาว่ายน้ำ ซึ่งเป็นตัวแทนของจังหวัด เข้าร่วมแข่งขันกีฬาคนพิการแห่งชาติ ครั้งที่ 37 " นครลำดวนเกมส์ " ณ จังหวัดศรีสะเกษ โดยมี นายนิชิต ภิบาลแทน นายกสมาคมฯ เป็นตัวแทนรับมอบ พร้อมด้วยคณะกรรมการ นักกีฬา และผู้ปกครอง



Vision



Empowering All Toward Inclusive Growth

OR เติบโตโอกาส เพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน

คป.ส. »

เป็นคลังที่โปร่งใส บริหารคุณภาพและบริการที่เป็นเลิศ
ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน

Mission

Together for Betterment

ร่วมพลังร่วมสร้าง เพื่อทุกคนที่ดีขึ้น



Scan QR Code

สุราษฎร์ธานี : เมืองร้อยเกาะ เงาะอร่อย หอยใหญ่ ไข่แดง แหล่งธรรมะ

CSR ราษฎร์ รัฐ ร่วมใจช่วยภัยแล้ง ประจำปี 2565

วันที่ 10 มีนาคม 2565



คป.สร. ร่วมโครงการ “ราษฎร์ รัฐ ร่วมใจช่วยภัยแล้ง” ประจำปี 2565

วันที่ 10 มีนาคม 2565 คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี นำโดย คุณสุรชาติ ต้นจันทร์ (ผจ.คป.สร.) และคุณธนฤช รินทะศักดิ์(ผจ.ผ.บ.ข.) ร่วมเปิดโครงการ “ราษฎร์ รัฐ ร่วมใจช่วยภัยแล้ง” ประจำปี 2565 และร่วมกิจกรรมปล่อยกองคาราวาน ณ สนามฝึกกองพันทหารราบที่ ๓ กรมทหารราบที่ ๒๔ ค่ายวิภาวดีรังสิต มทบ.๔๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี โดยโครงการนี้ถือเป็นการร่วมมือกันทุกภาคส่วน สอดคล้องกับ Vision >>>

Empowering All Toward Inclusive Growth : OR เติมเต็มโอกาส เพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน



Vision

คป.สร. »

Mission

- Seamless Mobility
- Global Market
- All Lifestyle
- Innovation

Empowering All Toward Inclusive Growth
 OR เติมเต็มโอกาส เพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน

เป็นคลังที่นำเทคโนโลยี สร้างคุณภาพและบริการที่เป็นเลิศ
 ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน

Scan QR Code

CSR มอบ tOgetheR Box Home Isolation Kit พื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี วันที่ 11 มีนาคม 2565



คป.สร. มอบ tOgetheR Box Home Isolation Kit พื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี

วันที่ 11 มีนาคม 2565 คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี นำโดย คุณสุรชาติ ต้นจันทร์ (ผจ.คป.สร.) แลพนักงาน คป.สร. มอบ tOgetheR Box Home Isolation Kit จำนวน 300 กล่อง ให้กับศูนย์สุขภาพชุมชนใกล้เคียง จำนวน 3 ชุมชน ได้แก่ 1.ศูนย์สุขภาพชุมชนเมืองโพหวาย (เครือข่ายโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี), 2. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางกุ้ง และ 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านปากจำแก้ว เพื่อส่งมอบแก่ผู้ป่วย COVID-19 ที่เข้ารับการรักษาแบบ Home Isolation ในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี

“TOGETHER FOR BETTERMENT รวมพลัง ร่วมสร้าง เพื่อทุกวันที่ดีขึ้น”



Vision OR คป.สร. »	Mission Empowering All Toward Inclusive Growth OR เติบโตเต็มโอกาสเพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน เป็นคลังที่นำเทคโนโลยี สร้างคุณภาพและบริการที่เป็นเลิศ ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน	Mission Seamless Mobility Global Market All Lifestyle Innovation QR Code
---------------------------------	---	--

CSR มอบกรวยยางจราจร

วันที่ 25 มีนาคม 2565



คป.ส. มอบกรวยยางจราจร สภ.เมืองสุราษฎร์ธานี

วันที่ 25 มีนาคม 2565 คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี นำโดย คุณสุรชาติ ตันจันทร์(ผจ.คป.ส.) และ พนักงาน คป.ส. มอบกรวยยางจราจร จำนวน 100 ชิ้น ให้แก่ สภ.เมืองสุราษฎร์ธานี ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากร้อยตำรวจเอกบุญเชิด มณีชัย รองสารวัตรงานจราจร สภ.เมืองสุราษฎร์ธานี เป็นตัวแทนรับมอบ เพื่อเป็นสาธารณประโยชน์ และร่วมเป็นส่วนหนึ่งของสังคม ยกระดับคุณภาพชีวิต อำนวยความสะดวกด้านการจราจรในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี ต่อไป



Vision
OR
คป.ส. »
Empowering All Toward Inclusive Growth
OR เติบโตโอกาส เพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน
เป็นคลังที่นำเทคโนโลยี สร้างคุณภาพและบริการที่เป็นเลิศ
ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน

Mission
Seamless Mobility
All Lifestyle
Global Market
Innovation
QR Code
ติดต่อเรา
09-000-0000

CSR มอบกรวยยางจราจร

วันที่ 29 เมษายน 2565



คป.สร. มอบกรวยยางจราจร สถานีตำรวจภูธรขุนทะเล

วันที่ 29 เมษายน 2565 คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี นำโดย คุณสุรชาติ ตันจันทร์(ผจ.คป.สร.) และพนักงาน คป.สร. มอบกรวยยางจราจร จำนวน 30 ชิ้น ให้แก่ สถานีตำรวจภูธรขุนทะเล จ.สุราษฎร์ธานี ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก พันตำรวจโทอมร ชัยศิลป์ รองผู้กำกับการป้องกันปราบปราม สถานีตำรวจภูธรขุนทะเล เป็นตัวแทนรับมอบ เพื่อเป็นสาธารณประโยชน์ และร่วมเป็นส่วนหนึ่งของสังคม ยกระดับคุณภาพชีวิต และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร ในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี ต่อไป



Vision
OR
Empowering All Toward Inclusive Growth
OR เติมเต็มโอกาสเพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน
คป.สร. »
เป็นคลังที่นำเทคโนโลยี สร้างคุณภาพและบริการที่เป็นเลิศ
ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน

Mission
• Seamless Mobility
• All Lifestyle
• Global Market
• Innovation
QR Code
Scan to follow us on QR Code

CSR มอบกรวยยางจราจร ทำอากาศยานหัวหิน

วันที่ 26 พฤษภาคม 2565



ฉบับที่ 14 ประจำปี 2565

วันที่ 26 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

สถานีเติมน้ำมันอากาศยานหัวหิน มอบกรวยยางจราจร ให้กับท่าอากาศยานหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 คุณบุญคง จำปาแดง ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการน้ำมันอากาศยาน และพนักงานประจำสถานีเติมน้ำมันอากาศยานหัวหิน มอบกรวยยางจราจร จำนวน 30 ชิ้น ให้กับท่าอากาศยานหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก คุณณรงค์ อรุณภาคมงคล ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านความปลอดภัยภาคพื้น รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการท่าอากาศยานหัวหิน เป็นตัวแทนรับมอบ เพื่อเป็นสาธารณประโยชน์ และอำนวยความสะดวกในพื้นที่ท่าอากาศยานหัวหินต่อไป



Vision
OR
คป.ส. »
Empowering All Toward Inclusive Growth
OR เติบโตอย่างครอบคลุม เพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน
เป็นคลังที่นำเทคโนโลยี สร้างคุณภาพและบริการที่เป็นเลิศ
ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน

Mission
Seamless Mobility
Global Market
All Lifestyle
Innovation
QR Code
Scan QR Code to get more information

CSR โออาร์ รักเรือ รักน้ำ เซเรือปลอดภัยไว้ใจมันเครื่องโออาร์ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565



โออาร์ รักเรือ รักน้ำ “เซเรือปลอดภัยไว้ใจมันเครื่องโออาร์”

วันที่ 10 พฤษภาคม 2565 คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี และ ฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสุชาติ ต้นจันทร์ ผอ.คป.สร. และพนักงาน ร่วมกับ บมจ.พริมา มารีน, บจ.ศิรินคร และ บจ.PP GLOBAL LINE จัดกิจกรรมโครงการ **โออาร์ รักเรือ รักน้ำ** ภายใต้แนวคิด **“เซเรือปลอดภัยไว้ใจมันเครื่องโออาร์”** โดยมีโออาร์เป็นส่วนหนึ่งของสังคม ดูแลสังคมชุมชน (People) ควบคู่การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมทางทะเล (Planet) ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากนายสุวิทย์ สุทธิราช นายก อบต.คลองฉนาก เป็นประธานเปิดงานกิจกรรม ภายในโครงการ ได้แก่ 1. กิจกรรมให้ความรู้เรื่องน้ำมันเครื่องเรือ และการรักษาเครื่องยนต์ โดย นายวันเฉลิม ศรีระชาติ นักเคมี ส่วนเทคนิคหล่อสีน 2. ให้ความรู้เรื่องก๊าซหุงต้มในครัวเรือน โดย นายสัญญา กู้ก้องเกียรติ ผอ.ผ.ปก. และ นายเจริญ สุขสมเกษม ผ.ผ.ปก. 3. กิจกรรมเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องเรือหางยาวจำนวน 150 ลำ โดย อาจารย์และนักศึกษาจากวิทยาลัยการอาชีพไชยา จ.สุราษฎร์ธานี



Vision

Mission
 Empowering All Toward Inclusive Growth
 OR เติมเต็มโอกาส เพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน
 • Seamless Mobility • Global Market
 • All Lifestyle • Innovation

คป.สร. » เป็นคลังที่นำเทคโนโลยี สร้างคุณภาพและบริการที่เป็นเลิศ ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน

สุราษฎร์ธานี : เมืองร้อยเกาะ เจาะร้อยหอยใหญ่ ไข่มุกแห่งธรรมชาติ

โออาร์ จิตอาสาเพื่อน้อง วันที่ 23 สิงหาคม 2565



โออาร์ จิตอาสา...เพื่อน้อง (OR Volunteer for Youth)

วันที่ 23 สิงหาคม 2565 คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี และฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสุรชาติ คำจันทร์ (ผจ.คป.สร.) ร่วมกับบริษัทคู่ค้า ซึ่งเป็นบริษัทขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมทางเรือและทางรถ ได้แก่ บริษัท พรินา มารีน จำกัด (มหาชน), บริษัท ศิรินคร จำกัด, บริษัท แอคชั่นคอนเทนเนอร์ จำกัด, บริษัท มนต์ธารนสपोर्ट จำกัด, บริษัท เอส ซี แครเอร์ จำกัด และพนักงาน คป.สร. ดำเนินกิจกรรมซ่อมเครื่องเล่นและทาสีรั้วโรงเรียน ภายใต้โครงการ โออาร์ จิตอาสา...เพื่อน้อง (OR Volunteer for Youth) ซึ่งเป็นโครงการจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 ณ โรงเรียนวัดนพพิศมเขต จ.สุราษฎร์ธานี ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก คุณปัญญา เกิดผล ผู้ทรงคุณวุฒิคณะกรรมการการศึกษา เป็นประธานในพิธีเปิด อนึ่ง โครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสภาพแวดล้อม ในสถานศึกษา ให้มีความปลอดภัย สวยงาม เหมาะสมแก่การเรียนรู้ของเยาวชน สร้างคุณค่าให้แก่ชุมชน นำไปสู่การพัฒนาคุณภาพสังคมอย่างยั่งยืน ตามวิสัยทัศน์ OR เติบโตโอกาส เพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน (Empowering All Toward Inclusive Growth)



Vision



Empowering All Toward Inclusive Growth
OR เติบโตโอกาส เพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน

Mission

- Seamless Mobility
- Global Market
- All Lifestyle
- OR Innovation

คป.สร. »

เป็นคลังที่นำเทคโนโลยี สร้างคุณภาพและบริการที่เป็นเลิศ
ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน



Scan QR code to get more information

สุราษฎร์ธานี : เมืองร้อยเกาะ เจริญรอย หอยใหญ่ ไข่แดง แหล่งธรรมะ



มอบทุนการศึกษาโออาร์ ประจำปี 2565

วันที่ 20 กันยายน 2565 คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี นำโดย นายสุรชาติ ตันจันทร์ (ผจ.คป.ส.), พนักงาน คป.ส. และ ฝ่ายสื่อสารองค์กร ดำเนินการจัดพิธีมอบทุนการศึกษาโออาร์ ประจำปี 2565 ณ คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

ในการนี้ คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี ให้เกียรติมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียน นักศึกษา จำนวน 15 รุ่น 9 โรงเรียน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 47,000 บาท พร้อมมอบกระเป๋าทะลิกให้แก่ตัวแทนนักเรียนที่ได้รับทุน ในพื้นที่รอบสถานปฏิบัติการคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี เพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษาให้กับนักเรียนและนักศึกษาที่มีความประพฤติดี ผลการเรียนดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ให้เป็นกำลังสำคัญของชาติ ต่อไป

โออาร์ = โอกาส



Vision



Empowering All Toward Inclusive Growth

OR เติมเต็มโอกาสเพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน

คป.ส. »

เป็นคลังที่นำเทคโนโลยี สร้างคุณภาพและบริการที่เป็นเลิศ
ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน

Mission

- Seamless Mobility
- Global Market
- All Lifestyle
- Innovation



Scan QR code to visit OR website

สุราษฎร์ธานี : เมืองร้อยเกาะ เงาะอร่อย หอยใหญ่ ไข่แดง แหล่งธรรมะ



OR อาสาสานสุข ปีที่2 ประจำปี 2565 พื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี

วันที่ 21 - 22 กันยายน 2565 คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี และฝ่ายสื่อสารองค์กร นำโดย นายสุชาติ ต้นจันทร์ (ผจ.คป.สร.) และพนักงาน คป.สร. ดำเนินโครงการ OR อาสาสานสุข ปีที่2 ประจำปี 2565 ณ ลานศรีสุราษฎร์ (ใต้สะพานศรีสุราษฎร์) ต.บางกุ้ง อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี โดยสถานที่ตั้งงานอยู่ใกล้ชุมชนโดยรอบของคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากนายแฟง สุวรรณบุตร รองนายกเทศมนตรีเมืองสุราษฎร์ธานี เป็นประธานเปิดงาน ภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมหลัก เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์ รวมทั้งสิ้น 221 คัน พร้อมด้วยกิจกรรมเสริมออกวิ่ง ลูกชิ้นนึ่ง ไอติมหลอด คป.สร. , เกมสซิ่งรางวัล และกิจกรรมจิตอาสาแยกขยะ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของสังคม ดูแลสังคมชุมชน (People) ควบคู่การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (Planet) ต่อไป



Vision



คป.สร. »

Empowering All Toward Inclusive Growth

OR เติบโตโอกาสเพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน

เป็นคลังที่นำเทคโนโลยี สร้างคุณภาพและบริการที่เป็นเลิศ
ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน

Mission

- Seamless Mobility
- Global Market
- All Lifestyle
- Innovation



บริการโดยบริษัท OR

สุราษฎร์ธานี : เมืองร้อยเกาะ เงาะอร่อย หอยใหญ่ ไข่แดง แหล่งธรรมะ



Sasimon Perunavin

October 20, 2022 · 2



สัมมนาผู้นำชุมชนทริภาคใต้



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล		อาชีพ/ตำแหน่งทางชุมชน
1	น.ส.ณัฐธณิกานต์	พรหมรักษา	กรรมการสาธารณสุขชุมชนบางกุ้ง3
2	นายสุธรรม	ทรงประกอบ	ที่ปรึกษาชุมชนบางกุ้ง3
3	นายยิ่งรวย	ยมโชติ	ประธานชุมชนตลาดหน้าศูนย์สร้างทาง
4	นายวิลาศ	กองกุล	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน(ผปค.) ม.4 ต.คลองฉนาก
5	นางปราณีต	เรืองอัมพร	เลขานุการชุมชนไทยสมุทร
6	นางจินตนา	แก้วแดง	ฝ่ายสาธารณสุขชุมชนไทยสมุทร(ปากน้ำ)
7	นายสมชัย	รัตนเหมกุล	ฝ่ายสวัสดิการชุมชนปากน้ำ
8	นายสุชาติ	แสนเฉย	ประธานชุมชนบางกุ้ง2
9	นางสุจิรา	ปานซัง	กรรมการชุมชนบางกุ้ง2
10	นางฉลอม	คำนวล	ประธานชุมชนโพหวาย
11	นางกมลวรรณ	อินทร์แก้ว	สวัสดิการสังคมบางกุ้ง3
12	นายสุธี	จินดาศักดิ์	รองประธานชุมชนบางกุ้ง
13	นางศรีประภา	บัวชูก้าน	เลขานุการชุมชนบางกุ้ง3
14	นางสุวิลา	คงเหล้า	ที่ปรึกษาชุมชนโพหวาย
15	นางแจ่มศรี	ชูเกื้อ	ที่ปรึกษาชุมชนโพหวาย
16	นายสมศักดิ์	ศักดิ์ศรี	กรรมการ ม.4 ต.คลองฉนาก
17	นายวีระศักดิ์	ทิมสวัสดิ์	ฝ่ายปกครองชุมชนบางกุ้ง
18	นางภาวนา	จักรแก้ว	ที่ปรึกษาชุมชนบางกุ้ง3
19	นายณรงค์	ฉวมพรมอินทร์	ประธานชุมชนวัดท่าทอง
20	น.ส.ดวงใจ	นาคสมบูรณ์	กรรมการชุมชนวัดท่าทอง



คป.สร. ร่วมกับคู่ค้าและชุมชนรอบคลังฯ ถวายกฐินสามัคคี ประจำปี 2565 ณ วัดนทีคมเขต (สะบ้าย้อย) จ.สุราษฎร์ธานี

วันอาทิตย์ที่ 30 ตุลาคม 2565 คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี นำโดย นายสุรชาติ ต้นจันทร์ (ผจ.คป.สร.) และพนักงาน คป.สร. ร่วมถวายกุฐิน ให้แก่ วัดนันทมเขต (สะบ้าย้อย) ซึ่งเป็นวัดในพื้นที่รอบคลังฯ จำนวน 50,000 บาท ทั้งนี้มีบริษัทคู่ค้าซึ่งเป็นบริษัทขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมทางเรือเข้าร่วมถวายกุฐิน ได้แก่ บมจ.พริมา มาร์ีน 5,000 บาท และ บจ.นทลีน แมนเนจเม้นท์ 3,000 บาท ฯลฯ รวมทั้งสิ้น 62,560 บาท วัดอุทิศสงฆ์เพื่อสร้างคามสัมพันธอันดีกับชุมชน และเพื่อร่วมสมทบบุญปัจจัย อันเป็นบริวารการปิโตรเลียมสู่ประชาชนต่อไป



พื้นที่ CSR ชุมชนรอบคลังฯ มอบปฏิทินสวัสดิ์ปีใหม่



ผจ.คป.สร. และ ผจ.ผ.บข. มอบไดอารี่ ปฏิทินให้กับหน่วยงานราชการ,ชุมชนรอบคลังฯ และผู้อาวุโส ฯลฯเนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ 66



CSR งานวันเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565



ฉบับที่ 32 ประจำปี 2565

วันที่ 14 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

คป.สร. ร่วมกิจกรรม CSR

งานวันเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานประจำปี 2565 จ.สุราษฎร์ธานี

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565 ที่ผ่านมา คุณสุชาติ ตันจันทร์(ผ.คป.สร.) และทีมงาน คป.สร. เข้าร่วมกิจกรรม 12 พฤศจิกายน งานวันเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ประจำปี 2565 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เครือข่าย จป. ร่วมใจสร้างความปลอดภัยสู่สังคม จัดโดยชมรม จป.ภาคใต้ตอนบน, ชมรม จป.ลุ่มน้ำตาปี (สุราษฎร์ธานี), ศูนย์ความปลอดภัยเขต 8, สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ โรงเรียนบ้านสุขน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยนายณัฏฐ์ เจริญวรรณ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นประธานในพิธี ภายในงานมีกิจกรรมส่งเสริมให้นักเรียนมีความรู้ ความเข้าใจด้านความปลอดภัยเบื้องต้น และกิจกรรมพัฒนาโรงเรียน **ทั้งนี้ทีมงาน คป.สร. ได้ร่วมกัน ปลุกต้นไม้, ทาสีอาคารเรียน และติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคารโรงอาหารของโรงเรียนบ้านสุขน โดยใช้ความสามารถของบุคลากรของคลังฯ** โดยการร่วมกิจกรรมครั้งนี้เป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างคลังฯ และ ชุมชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีตามนโยบาย

"Operation Excellence with License to Operate"



Vision



Empowering All Toward Inclusive Growth

OR เติบโตอย่างยั่งยืน เพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน

คป.ส. »

เป็นคลังที่นำเทคโนโลยี สร้างคุณภาพและบริการที่เป็นเลิศ
ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน

Mission

- Seamless Mobility
- Global Market
- All Lifestyle
- Innovation



OR Code

สุราษฎร์ธานี : เมืองร้อยเกาะ ใจเอื้อร้อย หอยใหญ่ ไม้แดง แหล่งธรรมะ



**EMPOWERING ALL TOWARD
INCLUSIVE GROWTH**

OR เติมเต็มโอกาส เพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน

*Harnessing OR
competencies to support,
fulfill, and elevate*

*Sustainable growth
with Living Community,
Healthy Environment, and
Economic Prosperity*

*Moving forward with
strong determination and
leaving no one behind*

*6 groups of
OR stakeholders*



บริษัท ปตท. น้ำมันและ การค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

ภาคผนวก ข-14

กำหนดการตรวจสอบสุขภาพ ประจำปี 2565



EMPOWERING ALL TOWARD
INCLUSIVE GROWTH

สื่อความการตรวจสอบสภาพอาชีวอนามัยตามปัจจัยเสี่ยง ประจำปี 2565

12 พฤษภาคม 2565

CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY

Any use of this material without specific permission of OR is strictly prohibited.



ประกาศคำสั่ง และแนวปฏิบัติ



ประกาศ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)
เรื่อง การตรวจสอบสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง
พ.ศ.2564

เพื่อให้พนักงานทราบถึงรายการตรวจสอบสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง และอัตราค่าใช้จ่าย ได้ ดังนั้น อาศัยอำนาจตามข้อกำหนด บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ.2561 หมวด 11 เรื่องการรักษาพยาบาล ร่องกรรมการผู้จัดการใหญ่ศักยภาพองค์กร จึงมีประกาศ ดังนี้

ข้อ 1 การตรวจสอบสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง จัดให้มีการตรวจตามหลักเกณฑ์ และรายการตรวจตามที่กฎหมายกำหนด โดยผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ต้องผ่านการตรวจสุขภาพโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์โดยจะเป็นการตรวจในกรณี ดังต่อไปนี้

- 1.1 การตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทดลองงาน หรือจ้างเป็นพนักงาน
- 1.2 การตรวจสอบสุขภาพเมื่อเปลี่ยนตำแหน่งงานและหน้าที่
- 1.3 การตรวจสอบสุขภาพกรณีหยุดงานตั้งแต่ 3 วันทำงานติดต่อกันขึ้นไป เนื่องจากประสบอันตราย หรือเจ็บป่วยจากการทำงานไม่ว่ากรณีใด ๆ
- 1.4 การตรวจสอบสุขภาพกรณีพ้นสภาพ
- 1.5 การตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี

และเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามจริงตามระยะเวลา และรายการตรวจที่ OR กำหนด แต่ต้องไม่เกินวงเงิน และรายการตรวจสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ที่กำหนดตามตารางแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ 2 กำหนดสิทธิให้การตรวจสอบสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ได้เฉพาะพนักงานปฏิบัติงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ไม่รวมถึงบุคคลในครอบครัว

ข้อ 3 ในกรณีที่มิประกาศ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ฉบับใดขัดหรือแย้งกับประกาศฉบับนี้ ให้ยกเลิกและใช้ประกาศ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) เรื่อง การตรวจสอบสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ฉบับนี้แทน

ประกาศ ณ วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2564



(นายสมยศ คงประเวช)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ศักยภาพองค์กร



สรุปสาระสำคัญ

- ข้อ 1 การตรวจสอบสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง จัดให้มีการตรวจตามหลักเกณฑ์ และรายการตรวจตามที่กฎหมายกำหนด โดยผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ต้องผ่านการตรวจสุขภาพโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์โดยจะเป็นการตรวจในกรณี ดังต่อไปนี้

1.1 การตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทดลองงาน หรือจ้างเป็นพนักงาน

1.2 การตรวจสอบสุขภาพเมื่อเปลี่ยนตำแหน่งงานและหน้าที่

1.3 การตรวจสอบสุขภาพกรณีหยุดงานตั้งแต่ 3 วันทำงานติดต่อกันขึ้นไป เนื่องจากประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยจากการทำงานไม่ว่ากรณีใด ๆ

1.4 การตรวจสอบสุขภาพกรณีพ้นสภาพ

1.5 การตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี

และเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามจริงตามระยะเวลา และรายการตรวจที่ OR กำหนด แต่ต้องไม่เกินวงเงิน และรายการตรวจสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ที่กำหนดตามตารางแนบท้ายประกาศนี้

- ข้อ 2 กำหนดสิทธิให้การตรวจสอบสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ได้เฉพาะพนักงานปฏิบัติงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ไม่รวมถึงบุคคลในครอบครัว
- ข้อ 3 ในกรณีที่มิประกาศ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ฉบับใดขัดหรือแย้งกับประกาศฉบับนี้ ให้ยกเลิกและใช้ประกาศ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) เรื่อง การตรวจสอบสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ฉบับนี้แทน

แนวปฏิบัติ เรื่อง การตรวจสอบสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง



บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

แนวปฏิบัติเรื่อง	การตรวจสอบสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง	วันที่มีผลบังคับใช้ 30 กรกฎาคม 2564
ระเบียบ ข้อกำหนด และคำสั่งที่เกี่ยวข้อง	ข้อกำหนด บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ.2561 หมวด 11 เรื่องการรักษาพยาบาล	

อาศัยอำนาจตามข้อกำหนด บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) (OR) ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. 2561 หมวด 11 เรื่องการรักษาพยาบาล ส่วนที่ 4 การตรวจสอบสุขภาพ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ศักยภาพองค์กร จึงกำหนดหลักเกณฑ์แนวปฏิบัติ เรื่อง การตรวจสอบสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- กำหนดให้ประเภทงานที่สัมผัสสิ่งต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ ถือว่าเป็นลักษณะงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง
 - สารเคมีอันตราย
 - อุณหภูมิเป็นพิษซึ่งอาจเป็นเชื้อไวรัส แบคทีเรีย รา หรือสารชีวภาพอื่น
 - กัมมันตภาพรังสี
 - ปัจจัยทางกายภาพอื่นที่อาจเป็นอันตราย เช่น แสง เสียง ความร้อน ความเย็น ความกดดัน บรรยากาศ ความสั่นสะเทือน หรือสภาพแวดล้อมที่อาจเป็นอันตราย
- ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง สามารถเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพ โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ได้ในกรณี ดังต่อไปนี้
 - การตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทดลองงานหรือการจ้างเป็นพนักงาน
 - การตรวจสอบสุขภาพเมื่อเปลี่ยนตำแหน่งงานและหน้าที่
 - การตรวจสอบสุขภาพหลังประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน กรณีเหตุจนถึงขั้น 3 วันทำงานติดต่อกันขึ้นไป
 - การตรวจสอบสุขภาพก่อนออกจากงาน
 - การตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี
- การตรวจสอบสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ตามข้อ 2.1-2.5 ให้เป็นไปตามรายการตรวจสอบสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง หลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบสุขภาพที่ฝ่ายคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (คปอ.) กำหนด

จัดทำครั้งที่ 1 หน้าที่ 1/2

- ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ที่จะเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพ ตามข้อ 2.1-2.5 จะต้องได้รับการแจ้งหรือยินยอมจาก ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล (บพญ.) หรือฝ่ายคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (คปอ.) ให้เข้ารับการตรวจ โดยบริษัทฯ จะพิจารณาตามที่กฎหมายกำหนด
- ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ที่ได้รับแจ้งหรือยินยอมจากข้อ 4 จะต้องเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพตามช่วงเวลาและโรงพยาบาลที่บริษัทฯ กำหนดเท่านั้น โดยบริษัทฯ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบสุขภาพตามรายการตรวจปัจจัยเสี่ยงตามที่กำหนด โดยผู้ปฏิบัติงานที่เข้ารับการตรวจสอบสุขภาพไม่ต้องทำการสำรองจ่ายเอง อย่างไรก็ตาม หากผู้ปฏิบัติงานประสงค์จะตรวจสอบสุขภาพนอกเหนือจากรายการที่บริษัทฯ กำหนด ผู้ปฏิบัติงานจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเอง
- การตรวจสอบสุขภาพสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง จะต้องเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพ ณ โรงพยาบาลใด โรงพยาบาลหนึ่งเท่านั้น โดยหากเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพที่จุดบริการ (Mobile) ซึ่งอาจจะได้รับการตรวจไม่ครบทุกรายการตามที่บริษัทฯ กำหนด ให้ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพสำหรับรายการที่เหลือ ณ โรงพยาบาลที่เป็นผู้ให้บริการตรวจสอบสุขภาพ ณ จุดบริการ (Mobile) เท่านั้น

อนุมัติโดย	รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ศักยภาพองค์กร	30 กรกฎาคม 2564
 (นายสมยศ คงประเวช)		
จัดทำครั้งที่ 1	หน้าที่ 2/2	



สรุปสาระสำคัญ

- กำหนดประเภทงาน ลักษณะงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง
- การเข้ารับการตรวจในกรณีต่าง ๆ
- การตรวจสอบสุขภาพตามข้อ 2 ให้เป็นไปตามรายการที่ คปอ. กำหนด
- การตรวจสอบสุขภาพฯ ดังกล่าวต้องได้รับการแจ้ง หรือยืนยัน ให้เข้ารับการตรวจจากหน่วยงาน บพญ. หรือ คปอ. เท่านั้น โดยบริษัทฯ จะพิจารณาตามที่กฎหมายกำหนด
- บริษัทฯ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามรายการที่กำหนด หากผู้ปฏิบัติงานประสงค์จะตรวจสอบสุขภาพ นอกเหนือจากรายการที่บริษัทฯ กำหนด ผู้ปฏิบัติงานต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเอง

กำหนดการให้บริการ และ รายชื่อโรงพยาบาลที่ให้บริการ

กำหนดการในการเข้ารับการตรวจ



1. ระยะเวลาในการเข้ารับการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงและการตรวจสุขภาพประจำปี: 16 พฤษภาคม – 30 กันยายน 2565

- พนักงานไม่ต้องดำเนินการสำรองจ่ายเอง และห้ามโรงพยาบาลเรียกเก็บเงินจากพนักงาน
- เนื่องจากโรงพยาบาลที่ทางดำเนินการให้ OR จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายที่ คปญ. และ บพญ.

2. รูปแบบการตรวจสุขภาพ: **การจัดตรวจที่สถานพยาบาล**

3. คปญ. และ บพญ. ประชาสัมพันธ์ กำหนดการและรายชื่อสถานพยาบาลให้พนักงานรับทราบต่อไป

4. พนักงานสามารถลงทะเบียนโดยตรงกับสถานพยาบาล เพื่อบันทึกหมายวันและเวลาที่สะดวกในการเข้ารับการตรวจ

5. พนักงานต้องเตรียมบัตรพนักงานเพื่อยืนยันตัวตนและประกอบหลักฐานเข้ารับการตรวจ ดังนี้

- กรณีพนักงาน OR: ยื่นบัตรพนักงาน OR เพื่อโรงพยาบาลวางบิลตรวจสุขภาพประจำปี และสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง
- กรณีพนักงาน ปตท. ปฏิบัติงาน Secondment OR:
 - ยื่นบัตรพนักงาน ปตท. เพื่อโรงพยาบาลวางบิลตรวจสุขภาพประจำปี ไปยัง ปตท.
 - ยื่นบัตรพนักงาน OR เพื่อโรงพยาบาลวางบิลตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง (ถ้ามี)มายัง OR



สามารถใช้งานได้ถึง 30 สิงหาคม 2565

เริ่มใช้งานตั้งแต่ 1 กรกฎาคม 2565 เป็นต้นไป



6. จป. และ QSHE MR หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการติดตาม สรุปรายการ และวันที่ที่พนักงานในหน่วยงานเข้ารับการตรวจ ส่งให้ คปญ. ทราบ

7. ผลการตรวจฯ โรงพยาบาลดำเนินการ Upload ผ่านระบบ E-Health Book



PR ประชาสัมพันธ์รายละเอียด

นัดหมายกับสถานพยาบาลที่ต้องการ



กำหนดเข้ารับการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ประจำปี 2565
ในช่วงระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 30 กันยายน 2565

กรุงเทพ

1. โรงพยาบาลกรุงเทพ สำนักงานใหญ่
2. โรงพยาบาลเปาโล พหลโยธิน
3. โรงพยาบาลพระราม 9
4. โรงพยาบาลวิภาวดี
5. โรงพยาบาลวิชัยยุทธ
6. โรงพยาบาลนนทเวช

NEW

ภาคเหนือ

1. โรงพยาบาลกรุงเทพ เชียงใหม่
2. โรงพยาบาลกรุงเทพ พิษณุโลก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

1. โรงพยาบาลกรุงเทพ ราชสีมา
2. โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น

ภาคตะวันออก

1. โรงพยาบาลกรุงเทพ พัทยา
2. โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง
3. โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา

ภาคใต้

1. โรงพยาบาลกรุงเทพ หาดใหญ่
2. โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต
3. โรงพยาบาลกรุงเทพ สุราษฎร์



*หมายเหตุ:

1. พนักงานจะต้องดำเนินการนัดหมายกับโรงพยาบาลก่อนเข้ารับการตรวจอย่างน้อย 1-2 วัน (เนื่องจากสถานการณ์ของโรค COVID-19 โรงพยาบาลจำกัดจำนวนผู้เข้าใช้บริการในแต่ละวัน และเพื่อลดความแออัด)
2. พนักงานจะต้องเตรียมตัวก่อนเข้ารับการตรวจตามคำแนะนำ การเตรียมตัวและข้อปฏิบัติก่อนตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงด้านอาชีวอนามัย
3. พนักงานที่มีรายชื่อจะต้องเข้ารับการตรวจปัจจัยเสี่ยง 100% ตามเป้าหมาย QSHE
4. เน้นย้ำให้กลุ่มพนักงานที่มีรายชื่อเกษียณในปี 2565 เข้ารับการตรวจเป็นลำดับแรก
5. พนักงานที่มีแผนเข้ารับการอบรมอัปเดตและต้องตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงก่อนเข้าทำงานในที่อับอากาศขอให้วางแผนการตรวจสุขภาพประจำปี ปัจจัยเสี่ยงและอัปเดตพร้อมกันในไตรมาสที่ 3 ของปี 2565



กำหนดเข้ารับการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ประจำปี 2565
ในช่วงระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 30 กันยายน 2565

กรุงเทพ

1. โรงพยาบาลกรุงเทพ สำนักงานใหญ่
2. โรงพยาบาลเปาโล พหลโยธิน
3. โรงพยาบาลพระราม 9
4. โรงพยาบาลวิภาวดี
5. โรงพยาบาลวิชัยยุทธ
6. โรงพยาบาลนนทเวช

ภาคเหนือ

1. โรงพยาบาลกรุงเทพ เชียงใหม่
2. โรงพยาบาลกรุงเทพ พิษณุโลก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

1. โรงพยาบาลกรุงเทพ ราชสีมา
2. โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น

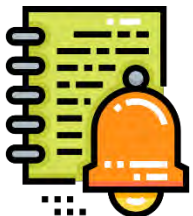
ภาคตะวันออก

1. โรงพยาบาลกรุงเทพ พัทยา
2. โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง
3. โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา

ภาคใต้

1. โรงพยาบาลกรุงเทพ หาดใหญ่
2. โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต
3. โรงพยาบาลกรุงเทพ สุราษฎร์

REMINDER



- เนื่องจาก**โรงพยาบาลวิชัยยุทธ** ไม่สามารถให้บริการรายการตรวจสมรรถภาพปอดด้วยวิธีการเป่าปอด Spirometry หรือวิธีอื่นแทนได้ อันเนื่องมาจากสถานการณ์ COVID-19 ดังนั้นพนักงานที่มีรายการตรวจสมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test) ให้พิจารณาเข้ารับการตรวจที่โรงพยาบาลอื่นแทน เช่น โรงพยาบาลในเครือกรุงเทพ (BDMS) หรือ โรงพยาบาลวิภาวดีแทน
- **โรงพยาบาลกรุงเทพ เชียงใหม่**อยู่ระหว่างการต่อระยะเวลาข้อตกลง (MOU) ร่วมกับ OR ดังนั้นทำให้ไม่สามารถเข้ารับการตรวจได้ตั้งแต่ 16 พ.ค.2565 ดังนั้นขอให้พนักงานวางแผน**เข้ารับการตรวจ ณ โรงพยาบาลกรุงเทพ เชียงใหม่** ได้ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย.2565

การเตรียมตัวก่อนเข้ารับการตรวจ



คำแนะนำก่อนการตรวจคัดกรอง สมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)



หลีกเลี่ยง หรือไม่เข้าไปในสถานที่ หรือปฏิบัติงานที่มีเสียงดังผิดปกติ เช่น สนามบิน การได้ยินเสียงนกหวีด เสียงตะโพน เสียงลำโพง ในระยะใกล้ อย่างน้อย 12 ชั่วโมง ก่อนได้รับการตรวจการได้ยิน



หลีกเลี่ยง กิจกรรม ดื่มน้ำ หรือ ปั่นเขา ก่อนเข้ารับการตรวจอย่างน้อย 48 ชั่วโมง



หากท่านมีไข้ มีน้ำมูก คัดจมูก ภายในระยะเวลา 2 สัปดาห์ก่อนเข้ารับการตรวจ ให้แจ้งแพทย์ผู้ตรวจร่างกายก่อนเสมอ



งดใช้หูฟัง เพื่อฟังเพลงหรือ เพื่อโทรศัพท์ อย่างน้อย 12 ชั่วโมง ก่อนรับการตรวจ



ควรมาถึงห้องตรวจการได้ยิน และนั่งพักก่อนอย่างน้อย 5 นาที เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการทดสอบ



ให้ถอดสิ่งของใด ๆ ที่จะขัดขวางการได้ยิน เช่น แว่นตา หมวก ตั๋วหู เป็นต้น



ควรรวบเส้นผมให้เรียบร้อย ไม่ควรให้มีเส้นผมขวางอยู่ขณะตรวจการได้ยิน



หากท่านมีการเดินทางโดยสารเครื่องบิน ก่อนเข้ารับการตรวจภายใน 48 ชั่วโมง ให้แจ้งรายละเอียดนี้แก่แพทย์ผู้ตรวจร่างกายก่อนเสมอ



ระหว่างรอการทดสอบ หากมีความจำเป็นต้องเข้าไปปฏิบัติกับเสียงดัง ให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง (ปลั๊กลดเสียง หรือครอบหูลดเสียง) ที่สามารถลดเสียงไม่ให้หูของพนักงานสัมผัสเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลตลอดระยะเวลาที่สัมผัสเสียง และอนุญาตให้เข้าไปปฏิบัติงานได้ไม่เกิน 4 ชั่วโมงเท่านั้น



ผู้ทำการทดสอบควรออกจากที่มีเสียงดัง หรืองดการพูดคุย หรือคุยทางโทรศัพท์ ก่อนถึงเวลาทดสอบสมรรถภาพการได้ยินอย่างน้อย 15 นาที



ไม่ควรเคลื่อนไหวร่างกายไปมา ขณะรับการตรวจ เพราะจะเกิดเสียงรบกวนได้



สวมใส่หูฟังให้แนบ โดยไม่รู้สึกรัดอึด โดยหูฟังสีแดง อยู่ข้างขวา หูฟังสีน้ำเงินอยู่ข้างซ้าย ยับให้ตรงช่องพอดี หลังจากสวมใส่ดีแล้ว อย่าแตะต้องอีก หากพบปัญหาขอให้แจ้งพยาบาลที่ทำการตรวจทันที



เมื่อเข้ารับการตรวจ จะมีการปล่อยสัญญาณเสียงไปที่หูข้างใดข้างหนึ่งทีละข้าง เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณให้ตอบสนองโดยการกดปุ่ม โดยต้องตั้งใจฟังให้ดี ถ้ารู้สึกว่ามีเสียงแต่สัญญาณเสียงนั้นจะแผ่วเบามาก ก็ขอให้กดปุ่มตอบสนองได้ทันทีโดยไม่ต้องลังเล



คำแนะนำก่อนการตรวจคัดกรอง สมรรถภาพการมองเห็น (Vision Test)

เพื่อประเมินความเหมาะสมด้านสายตาของพนักงานให้เหมาะกับลักษณะงาน



สายตาไม่ล้าหรือพร่ามัวจากงานที่กำลังทำอยู่



ควรพักจากปฏิบัติงานกับแสงจ้า 8 - 12 ชั่วโมง
ก่อนเข้ารับการตรวจ



ผู้ที่สวมแว่นสายตาให้นำแว่นสายตามาด้วย (ทั้งแว่น
ที่ใช้นองไกล และมองใกล้เพื่ออ่านหนังสือ) เพื่อทดสอบ
ความสามารถในการมองเห็นที่ดีที่สุดหลังจากสวม
แว่นตา หรือคอนแทกเลนส์แล้วว่ามีเหมาะสม
กับการทำงานหรือไม่



สภาพดวงตาไม่เป็นอุปสรรคต่อการมองเห็น
เช่น ตาเจ็บ ตาแดง แต่หากมีอาการแสบตา
ตาพร่ามัว มีขี้ตามาก ตาแดง ควรพบจักษุแพทย์
เพื่อรักษาก่อน

คำแนะนำก่อนการตรวจคัดกรองสมรรถภาพปอด (Spirometry)



1. งดการออกกำลังกาย ก่อนการทดสอบอย่างน้อย 30 นาที



2. หลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารจนอิ่มเกินไป ก่อนการทดสอบอย่างน้อย 2 ชั่วโมง



3. งดดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ ก่อนการทดสอบอย่างน้อย 4 ชั่วโมง



4. งดการสูบบุหรี่ ก่อนการทดสอบอย่างน้อย 2 ชั่วโมง

5. หยุดการใช้ยาและยาขยายหลอดลม ดังนี้



5.1 ยาขยายหลอดลมชนิดสูดที่ออกฤทธิ์ระยะสั้น กลุ่ม Salbutamol, Terbutaline, Ipratropium เช่น Ventolin Inhaler, Berodual Inhaler, Atrovent Inhaler ควรดยาอย่างน้อย 6 – 8 ชั่วโมงก่อนเข้ารับการตรวจ

5.2 ยาขยายหลอดลมชนิดรับประทาน เช่น Meptin, Bambec ควรดยาอย่างน้อย 12 ชั่วโมงก่อนเข้ารับการตรวจ

5.3 ยาขยายหลอดลมชนิดออกฤทธิ์ยาว กลุ่ม Theophylline เช่น Theo-24 ควรดยาอย่างน้อย 24 ชั่วโมงก่อนเข้ารับการตรวจ

5.4 ยา Corticosteroid เช่น Prednisolone, Dexamethasone หากต้องหยุด ควรหยุดก่อนเป็นเวลา 7 วัน ก่อนเข้ารับการตรวจ

5.5 ยา Antihistamine เช่น Loratidine, Cetrizine ควรหยุดก่อน 24 ชั่วโมง ก่อนเข้ารับการตรวจ

**หมายเหตุ หากพนักงานมีอาการหลอดลมตีบกำเริบและจำเป็นต้องใช้ยาขยายหลอดลมเพื่อป้องกันอันตราย สามารถใช้ได้โดยขอให้แจ้งกับผู้ตรวจสมรรถภาพปอดบันทึกข้อมูลเอาไว้ เพื่อประกอบการแปลผลของแพทย์



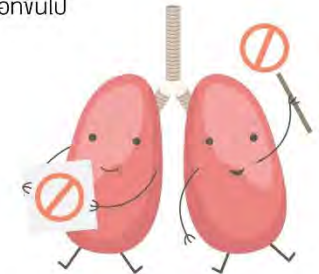
6. ไม่ควรสวมเสื้อและกางเกง ที่รัดทรงอกและท้อง



ข้อห้ามในการทดสอบสมรรถภาพปอด

เมื่อมีอาการหรือภาวะของร่างกายดังต่อไปนี้

- ไข้เป็นเลือด
- ภาวะลมรั่วในช่องเยื่อหุ้มปอดที่ยังไม่ได้รับการรักษา
- ระบบหลอดเลือดหรือหัวใจทำงานไม่เต็มที่ เช่น โรคความดันโลหิตสูงที่ยังไม่ได้รับการรักษา หรือคุมไม่ได้ โดยเฉพาะเมื่อ mean arterial pressure (MAP) สูงตั้งแต่ 130 มิลลิเมตรปรอทขึ้นไป
- เส้นเลือดแดงโป่งพองในกรงอก ท้อง หรือสมอง
- เพิ่งได้รับการผ่าตัดช่องอก หรือช่องท้อง
- เพิ่งได้รับการผ่าตัดตา เช่น ผ่าตัดลอกต้อกระจก
- ติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ เช่น วัณโรคปอดระยะติดต่อ
- สตรีมีครรภ์ (ยกเว้นบางรายที่จำเป็นให้แพทย์พิจารณาเป็นรายๆ)
- ผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย ที่อาจมีผลต่อการทดสอบสมรรถภาพปอด เช่น คลื่นไส้ อาเจียนมาก



Design by MARCOM

BANGKOK HOSPITAL MEMBER OF DMS

คำแนะนำก่อนการเข้ารับการตรวจสุขภาพ กรณีเข้ารับการตรวจตามปัจจัยเสี่ยงด้านสารเคมี



กรณีตรวจประเมินการรับสัมผัส สารเบนซีน (Benzene)



1. งดรับประทานอาหารที่มีสารกันบูด หรือ Sorbic acid (หรือสารนี้ถ้าอยู่ในรูปเกลือจะเรียกว่า Sorbate) ก่อนที่จะทำการ เก็บปัสสาวะส่งตรวจ อย่างน้อย 2 วัน ก่อนการเก็บปัสสาวะ



2. งดรับประทานผลไม้ ผลไม้แห้ง ผลไม้ดอง ชีส น้ำอัดลม เยลลี่ ขนมปัง อย่างน้อย 2 วัน ก่อนการเก็บปัสสาวะ
หมายเหตุ : สารกันบูด Sorbic acid (หรืออาจอยู่ในรูป Sorbate) นั้นเป็นสารกันบูดที่พบได้ในอาหารสำเร็จรูปโดยทั่วไป ส่วนใหญ่แล้วมักจะใช้เป็นสารกันเชื้อรา ในอาหารสำเร็จรูปกลุ่ม ชีส น้ำเชื่อม เจลลี่ เค้ก แยมโรล ผลไม้ อบแห้ง เป็นต้น ในฉลากผลิตภัณฑ์อาหาร หากมีการระบุถึงสารเติมแต่งอาหารด้วยระบบ International Numbering System for Food Additives (INS) แล้ว เราจะสามารถทราบได้ว่าอาหารชนิดนั้นใช้สารกลุ่ม Sorbic acid เป็นสารกันบูดได้เมื่อพบรหัส เช่น INS 200 (Sorbic acid), INS 201 (Sodium sorbate), INS 202 (Potassium sorbate), และ INS 203 (Calcium sorbate) บนฉลากผลิตภัณฑ์ ดังตัวอย่างในภาพด้านล่างนี้

ภาพที่ 1 แสดงอาหารสำเร็จรูปที่ห่อหุ้มจากฉลากแสดงชื่อทั่วไป ซึ่งมีการใช้สารกลุ่ม Sorbic acid เป็นวัตถุกันเสีย A. โดน้ำเค็ม (Potassium sorbate; INS 202 and Calcium propionate; INS 282), B. โดน้ำใสคัสตาร์ดนม (Potassium sorbate; INS 202), C. วิตามินเอซี (Potassium sorbate; INS 202)



ภาพที่ 2 แสดงอาหารสำเร็จรูปที่ห่อหุ้มจากฉลากแสดงชื่อทั่วไป ซึ่งมีการใช้ทั้งสารกลุ่ม Sorbic acid และ Benzoic acid เป็นวัตถุกันเสีย A. เยลลี่แบบเคอร์เนล (Potassium sorbate; INS 202 and Sodium benzoate; INS 211)



กรณีตรวจประเมินการรับสัมผัส สารหนู (Arsenic) และปรอท (Mercury)



• งดรับประทานอาหารทะเล สำหรับชาย สุนัขไพรอย่างน้อย 2 วัน ก่อนการเก็บปัสสาวะ



• งดดื่มน้ำชาที่ต้มจากใบชา อย่างน้อย 2 วัน ก่อนการเก็บปัสสาวะ

กรณีตรวจประเมินการรับสัมผัส สาร Acetone



• หลีกเลี่ยงการสัมผัสสารที่มี Acetone เป็นองค์ประกอบ ในบริเวณที่อยู่อาศัย เช่น น้ำยาล้างเล็บ ทำไอเสียรถยนต์ ควินบุรี เป็นต้น อย่างน้อย 1 วัน ก่อนเก็บตัวอย่าง

กรณีตรวจประเมินการรับสัมผัส สาร Hexane



• งดการสูบบุหรี่ก่อนเก็บตัวอย่าง 1 วัน

Design by MARCOM

BANGKOK HOSPITAL MEMBER OF DMS

Thank you!

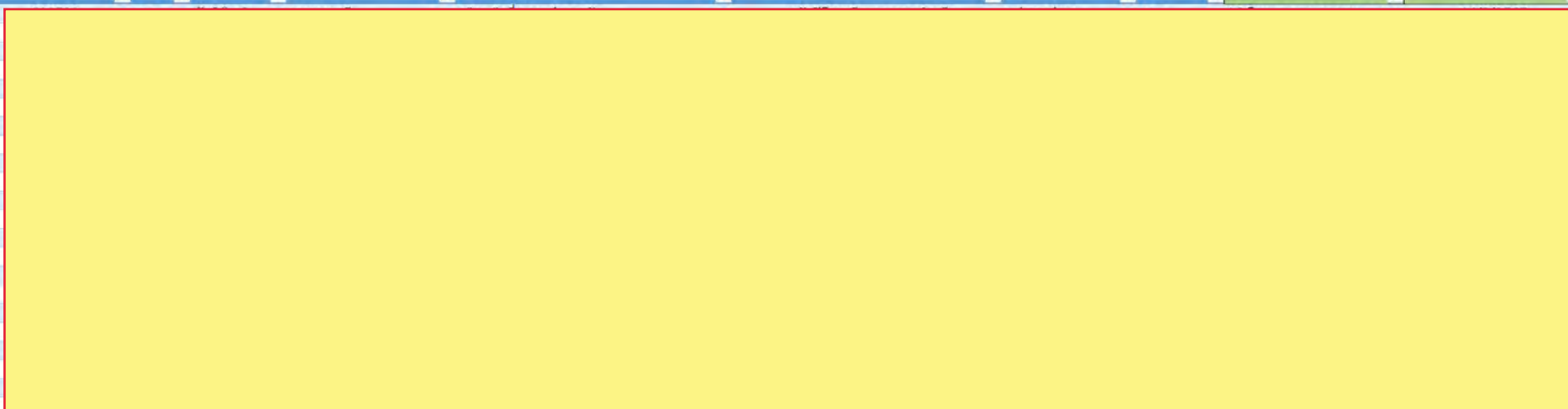
อื่นๆ และปัญหาอุปสรรค

4. แผนกำหนดเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี 2565



รายชื่อพนักงาน OR ที่เข้ารับการตรวจอาชีวอนามัยตามปัจจัยเสี่ยง ประจำปี 2565

รายชื่อพนักงาน OR ที่เข้ารับการตรวจอาชีวอนามัยตามปัจจัยเสี่ยง ประจำปี 2565								รายชื่อโรงพยาบาลและวันที่พนักงานเข้ารับการตรวจ	
รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	สกุล	ชื่อตำแหน่งเดิม	แผนงาน	ชื่อมอบหมายงาน	ตำแหน่ง	รายชื่อโรงพยาบาลที่พนักงานเข้ารับการตรวจ	วันที่พนักงานเข้ารับการตรวจที่โรงพยาบาล (ว/ด/ป) เช่น 20/07/2565





บริษัท ปตท. น้ำมันและ การค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

ภาคผนวก ข-15

การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

สำหรับพนักงานโครงการ

แบบฟอร์มแจ้งพนักงานที่มีสิทธิได้รับชุดปฏิบัติงาน ประจำปี 2564

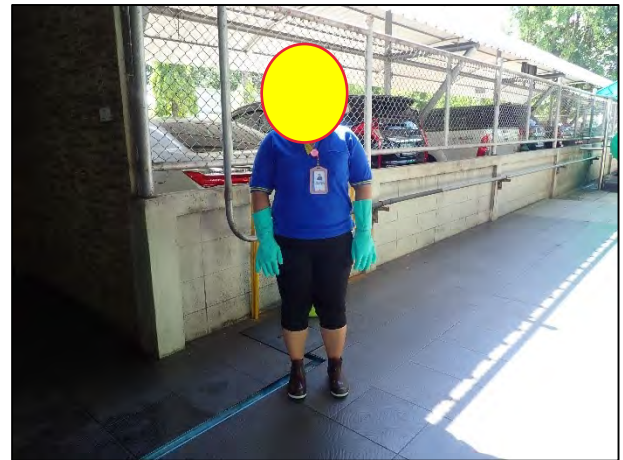
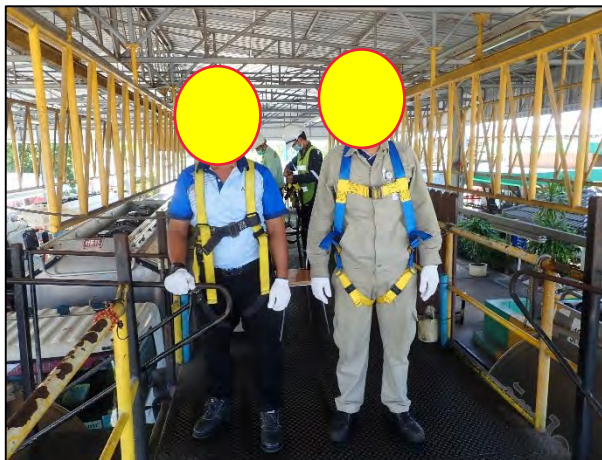
หน่วยงาน คป.สร.	รวมจำนวนพนักงาน (คน)	24	จำนวนผ้าเวสปอยท์ (ชิ้น)	24
สังกัด ปภร.	จำนวนพนักงานที่ต้องการชุดปฏิบัติงาน (คน)	24	จำนวนผ้าทนไฟ (ชิ้น)	0

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อย่อ หน่วยงาน	พื้นที่ปฏิบัติงาน	มีสิทธิได้รับชุด ปฏิบัติงานตาม ข้อกำหนด	ต้องการ ชุดปฏิบัติงาน	ชนิดของผ้า		หมายเหตุ
								เวสปอยท์	ผ้าทนไฟ	
1				คน.สร.ปภร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
2				ผ.ปม.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
3				ผ.ปก.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
4				ผ.บข.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
5				ผ.ปอ.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
6				ผ.ทค.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
7				ผ.ทค.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
8				ผ.ปก.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
9				ผ.ปอ.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
10				คป.สร.ปภร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
11				ผ.ปม.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
12				ผ.ปม.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
13				ผ.ทค.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
14				ผ.บข.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
15				ผ.ปอ.คป.สร.	ประจวบคีรีขันธ์	x	x	x		
16				คป.สร.ปภร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
17				ผ.ทค.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
18				ผ.ทค.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		

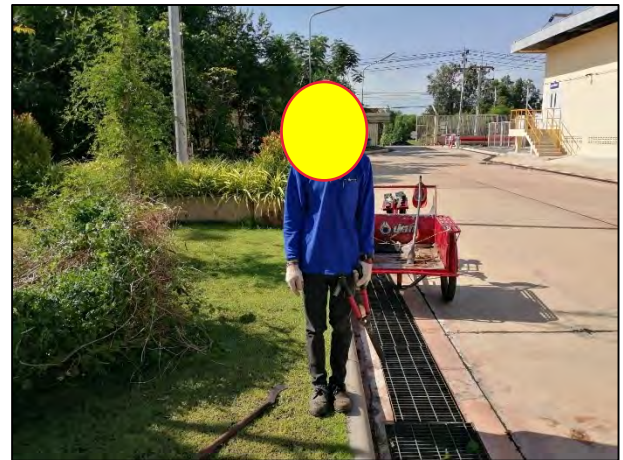
แบบฟอร์มแจ้งพนักงานที่มีสิทธิได้รับชุดปฏิบัติงาน ประจำปี 2564

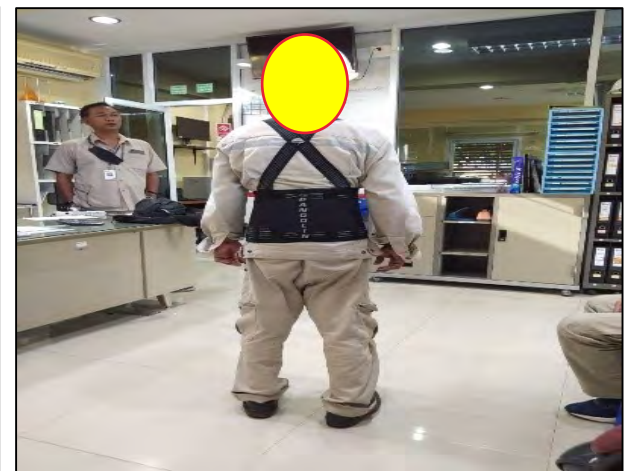
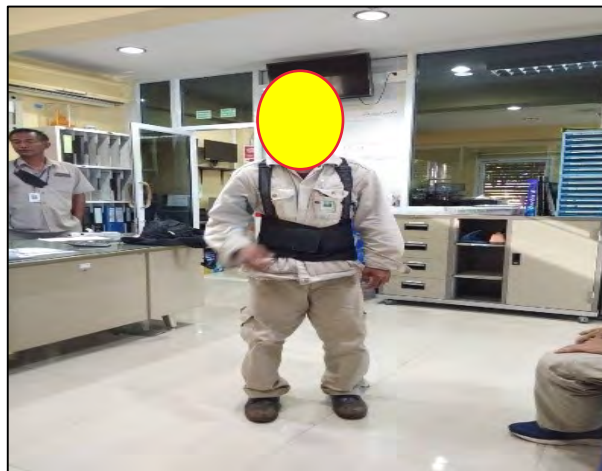
หน่วยงาน คป.สร.	รวมจำนวนพนักงาน (คน)	24	จำนวนผ้าเวสปอยท์ (ชิ้น)	24
สังกัด ปภร.	จำนวนพนักงานที่ต้องการชุดปฏิบัติงาน (คน)	24	จำนวนผ้าทนไฟ (ชิ้น)	0

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อย่อ หน่วยงาน	พื้นที่ปฏิบัติงาน	มีสิทธิได้รับชุด ปฏิบัติงานตาม ข้อกำหนด	ต้องการ ชุดปฏิบัติงาน	ชนิดของผ้า		หมายเหตุ
								เวสปอยท์	ผ้าทนไฟ	
19				ผ.ปอ.คป.สร.	ประจวบคีรีขันธ์	x	x	x		
20				ผ.บข.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
21				ผ.ปม.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
22				ผ.ทค.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
23				ผ.ปม.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		
24				ผ.ทค.คป.สร.	สุราษฎร์ธานี	x	x	x		



อบรมทบทวนการใช้อุปกรณ์ PPE





วางแผน ควบคุม และลดความเสี่ยง



PPE



บริษัท ปตท. น้ำมันและ การค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

ภาคผนวก ข-16

การจัดอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสิ่งแวดล้อม



ฉบับที่ 42 ประจำปี 2565

วันที่ เดือน 28 ธันวาคม พ.ศ. 2565

โครงการ 7 วันอันตราย ขับขี่ปลอดภัยปีใหม่ 2566

วันที่ 28 ธันวาคม 2565 คุณสุรชาติ ตันจันทร์(ผจ.คป.สร.) และทีมงานคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี จัดโครงการ 7 วันอันตราย ขับขี่ปลอดภัยปีใหม่ 2566 ตั้งแต่วันที่ 29 ธันวาคม 2565 ถึง 4 มกราคม 2566 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนัก, เพื่อห่วงใย ใส่ใจ ความปลอดภัยในการขับขี่รถขนส่งผลิตภัณฑ์ **อุบัติเหตุต้องเป็นศูนย์** โดยการเปิดโครงการนี้ได้รับเกียรติจาก คุณวีระ กล้าศรีทอง(ผจ.ผ.ปม.) มอบ**หลักการ 3ส. ได้แก่** สบาย=ร่างกายต้องพร้อมก่อนปฏิบัติงาน, **สติ=ปฏิบัติงานอย่างมีสติ, สำราญ=ให้มีความสุขกับตัวเอง และครอบครัว** ให้กับพนักงาน คป.สร., พxr. และบริษัทผู้ขนส่งทั้ง 6 บริษัท ได้แก่ บจ.ศิรินคร, บจ.แอคชั่น คอนเทนเนอร์, บจ.มนต์ทรานสปอร์ต, บจ.เอสซี แคริเออร์, บจ.ก๊อดทีมเอ็นเตอร์ไพรส์ และ หจก.พี่น้องขนส่ง ที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้



Vision



Empowering All Toward Inclusive Growth

OR เติมเต็มโอกาส เพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน

คป.สร. »

เป็นคลังที่นำเทคโนโลยี สร้างคุณภาพและบริการที่เป็นเลิศ
ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน

Mission

- Seamless Mobility
- Global Market
- All Lifestyle
- Innovation



ติดตามข่าวย้อนหลังผ่าน QR Code

สุราษฎร์ธานี : เมืองร้อยเกาะ งามร้อย หอยใหญ่ ไข่แดง แหล่งธรรมะ



ฉบับที่ 39 ประจำปี 2565

วันที่ 14 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

คป.สร. อบรมหลักสูตรทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติงาน และทบทวนกฎความปลอดภัย รุ่นที่ 1


วันที่ 11 ธันวาคม 2565 คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี(คป.สร.) โดยคุณสุรชาติ ต้นจันทร์(ผจ.คป.สร.), คุณวีระ กล้าศรีทอง(ผจ.ผ.ปม.), คุณปาริชา ภาณุธัชโกดิน(ผจ.ผ.บข.), คุณชัชวาลิวิญญู สุวรรณมณี(จป.) และทีมงาน คป.สร. ได้จัดอบรมหลักสูตรทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติงาน และทบทวนกฎความปลอดภัย รุ่นที่ 1 ให้กับพนักงานขับรถ ผู้ขนส่งสัญญาจ้างเหมาสัญญาปี 2566-2670 ขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง และผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมทางรถบรรทุกกลุ่มงานน้ำมันใสและน้ำมันเตา, น้ำมันอากาศยานภาคใต้ Fleet คป.สร. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมพนักงานขับรถ, ผู้ประสานงานบริษัทขนส่ง และ รถขนส่ง ให้พร้อมรองรับ



ความต้องการของลูกค้า Fleet คป.สร. โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วงเปลี่ยนผ่านสัญญาโดยต้องเป็นไปอย่างไร้รอยต่อ(Seamless) เพื่อจัดส่งผลิตภัณฑ์ครบถ้วนทั้งปริมาณและคุณภาพให้กับลูกค้า 8 จังหวัดภาคใต้ตอนบน



Vision



»

คป.สร. »

»

Empowering All Toward Inclusive Growth

OR เติมเต็มโอกาส เพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน

Mission

• Seamless Mobility


• All Lifestyle

• Global Market

• Innovation

เป็นคลังที่นำเทคโนโลยี สร้างคุณภาพและบริการที่เป็นเลิศ

ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน



ติดตามข่าวย้อนหลังผ่าน QR Code



ฉบับที่ 40 ประจำปี 2565

วันที่ 19 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

คป.ส. อบรมหลักสูตรทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติงาน และทบทวนกฎความปลอดภัย รุ่นที่ 2

วันที่ 18 ธันวาคม 2565 คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี(คป.ส.) โดยคุณสุรชาติ ต้นจันทร์(ผจ.คป.ส.), คุณวีระ กล้าศรีทอง(ผจ.ผ.ปม.), คุณปาริชา ภาณุธัชโกคิน(ผจ.ผ.บ.ข.), คุณชัชวาลิวัฐ สุวรรณมณี(จป.) และทีมงาน คป.ส. ได้จัดอบรมหลักสูตรทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติงาน และทบทวนกฎความปลอดภัย รุ่นที่ 2 ให้กับพนักงานขับรถ ผู้ขนส่งสัญญาจ้างเหมาสัญญาปี 2566-2670 ขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง และผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมทางรถบรรทุกทุกกลุ่มงานน้ำมันโอสและน้ำมันเตา, น้ำมันอากาศยานภาคใต้ Fleet คป.ส. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมพนักงานขับรถ, ผู้ประสานงานบริษัทขนส่ง และ รถขนส่ง ให้พร้อมรองรับความต้องการของลูกค้า Fleet คป.ส. เพื่อจัดส่งผลิตภัณฑ์ครบถ้วนทั้งปริมาณและคุณภาพให้กับลูกค้า 8 จังหวัดภาคใต้ตอนบน โดยจำนวนรถ COD ทั้งหมดประมาณ 164 คัน ประจำ Fleet คป.ส.



Vision



คป.ส. »

Empowering All Toward Inclusive Growth

OR เติบโตโอกาส เพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน

เป็นคลังที่นำเทคโนโลยี สร้างคุณภาพและบริการที่เป็นเลิศ
ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน

Mission

- Seamless Mobility
- Global Market
- All Lifestyle
- Innovation



ติดตามข่าวย้อนหลังผ่าน QR Code

สุราษฎร์ธานี : เมืองร้อยเกาะ งามร้อย หอยใหญ่ ไข่แดง แหล่งธรรมะ



บริษัท ปตท. น้ำมันและ การค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

ภาคผนวก ข-17

ระบบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ

บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด(มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี



คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่เลขที่ 13/3 หมู่ที่ 3 ถนนสุราษฎร์-ปากน้ำตาปี ต.บางกุ้ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ในเขตอุตสาหกรรม ของ จังหวัด โดยรับผลิตภัณฑ์จากต้นทาง ได้แก่ โรงแยกก๊าซธรรมชาติชนอม, โรงกลั่นน้ำมัน Thai Oil, โรงกลั่นน้ำมันบางจาก, โรงกลั่นน้ำมัน Allian Refining Company Limited , โรงกลั่นน้ำมัน Star Petroleum Refining Company Limited , โรงกลั่นน้ำมันระยองและคลังน้ำมัน ศรีราชา จังหวัดชลบุรีเพื่อมาเก็บสำรอง และจำหน่ายให้กับลูกค้า, หน่วยราชการ, รัฐวิสาหกิจและตัวแทนจำหน่าย ในเขตจังหวัดภาคใต้-ตอนบน ทำให้มั่นใจได้ว่าจะยังมีปิโตรเลียมใช้อย่างเพียงพอกับความต้องการของประชาชน โดยคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานีแห่งนี้มีระบบความปลอดภัย ที่สมบูรณ์แบบถึง 9 ระบบ ซึ่งเป็นเครื่องยืนยันถึงความพร้อมในด้านความปลอดภัยต่อชุมชนรอบคลัง และพวกเราชาวคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานีทุกคน

1. ถังเก็บน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์

ถังเก็บน้ำดับเพลิง



▲ ถังเก็บน้ำดับเพลิง ขนาดความจุ **2,800** ลบ.ม. ซึ่ง ใช้ในการดับเพลิงได้
นาน **6** ชั่วโมง

2.ระบบปั้มน้ำดับเพลิง

ปั้มรักษาความดันน้ำในท่อ



▲ ปั้มรักษาความดันน้ำในท่อ (Jockey Pump) เป็นปั้มไฟฟ้า มีหน้าที่รักษาความดันในท่อให้มีความดัน ที่ 9-10 Bar อัตราการไหล 50 ลบ.ม/ชม.

๓ ๒.ระบบปั้มน้ำดับเพลิง

๓ ปั้มน้ำดับเพลิง



▲ ปั้มน้ำดับเพลิงชนิดใช้เครื่องยนต์ (Diesel Engine Pump) จำนวน 2 เครื่อง สูบน้ำดับเพลิง โดยมีอัตราการไหล 1,021 ลบ.ม/ชม.

๒.ระบบปั้มน้ำดับเพลิง

๓ ปั้มน้ำแทนที่ก๊าซ



◀ **LPG Displacement pump** ใช้สำหรับอัดน้ำเข้าไปในท่อ ,ถึง LPG ในกรณีเกิด LPG รั่ว เพื่อให้ น้ำเข้าไปแทนที่แล้วทำการแก้ไข อัตราการไหล 30 ลบ.ม/ชม.

๓ ๓ 2.ระบบปั้มน้ำดับเพลิง

๓ ปั้มน้ำจากแม่น้ำ



◀ ปั้มน้ำจากแม่น้ำ ชนิดใช้เครื่องยนต์ดีเซล จำนวน 2 เครื่อง สำหรับ
สูบน้ำจากแม่น้ำตาปีเข้าถังน้ำดับเพลิง ในกรณีฉุกเฉิน หรือสูบน้ำท่อน้ำ
ดับเพลิงได้โดยตรง อัตราการไหล 1,021 ลบ.ม/ชม.

3.ระบบน้ำดับเพลิงและโฟมดับเพลิง

ท่อน้ำดับเพลิง



◀ ท่อน้ำดับเพลิงและ หัวต่อน้ำดับเพลิง รอบคลัง โดยติดตั้งรอบพื้นที่คลัง
ท่าเรือ และบ้านพักพนักงานทั้งหมด 26 จุด 52 หัว

3.ระบบน้ำดับเพลิงและโฟมดับเพลิง

ระบบฉีดน้ำหล่อเย็น



▲ ระบบฉีดน้ำหล่อเย็นถังเก็บก๊าซ 3 ถัง (SPHERICAL TANK)

ทำงานแบบ Remote control

3.ระบบน้ำดับเพลิงและโฟมดับเพลิง

ระบบการสเปรย์น้ำ



◀ ระบบการสเปรย์น้ำเพื่อหล่อเย็นและดับเพลิงที่เกิดจากก๊าซ ได้แก่จุดจ่าย
ก๊าซทางรถยนต์ และโรงสูบลำก๊าซ ทำงาน แบบ Remote control

3.ระบบน้ำดับเพลิงและโฟมดับเพลิง

ระบบ SPRINKLER



ระบบ SPRINKLER การฉีดน้ำ และโฟมดับเพลิง ที่เกิดจากน้ำมัน
ณ จุดจ่ายน้ำมันทางรถยนต์

3.ระบบน้ำดับเพลิงและโฟมดับเพลิง

ระบบผสมโฟม



◀ ระบบผสมโฟมสำหรับฉีดคลุมโรงจ่ายน้ำมันทางรถจำนวน 1,000 ลิตร

3.ระบบน้ำดับเพลิงและโฟมดับเพลิง

ระบบฉีดน้ำหล่อเย็น



◀ ระบบฉีดน้ำหล่อเย็นถังน้ำมัน ติดตั้งที่ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงทุกใบ

3.ระบบน้ำดับเพลิงและโฟมดับเพลิง

ระบบท่อจ่ายน้ำหล่อเย็นและโฟม



◀ ระบบท่อจ่ายน้ำหล่อเย็นและโฟมดับเพลิงพร้อมระบบผสมโฟมสำหรับดับเพลิง ไปถังเก็บน้ำมัน ปริมาณจำนวน 5,000 ลิตร

3.ระบบน้ำดับเพลิงและโฟมดับเพลิง

หัวฉีดโฟม



◀ หัวฉีดโฟม (Foam chamber) เข้าถึงเก็บน้ำมัน ติดตั้งที่ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับฉีดโฟมดับเพลิงคลุมผิวหน้าน้ำมัน

3.ระบบน้ำดับเพลิงและโฟมดับเพลิง

จุดต่อน้ำดับเพลิง



◀ ท่อรับและจ่ายน้ำและโฟมดับเพลิงเข้าถึงเก็บน้ำมันหรือ
ต่อกับทางออกของรถดับเพลิงเอนกประสงค์ของคลังซึ่งมี
ระบบผสมโฟม

3.ระบบน้ำดับเพลิงและโฟมดับเพลิง

หัวฉีดโฟมดับเพลิง



▲ หัวฉีดโฟมดับเพลิง (Fixed Foam Monitor) อัตราการฉีด **3,000** ลิตร/
นาที จำนวน **15** จุด

3.ระบบน้ำดับเพลิงและโฟมดับเพลิง

หัวฉีดน้ำดับเพลิง



▲ หัวฉีดน้ำดับเพลิงแบบประจำที่ (Fixed Water Monitor) อัตราการฉีด
1,900 ลิตร/นาที จำนวน **8** จุด

3.ระบบน้ำดับเพลิงและโฟมดับเพลิง

ระบบม่านน้ำ



▲ ระบบม่านน้ำบริเวณท่าเทียบเรือและหน้าศูนย์ควบคุม
ปฏิบัติการ

4.ระบบสื่อสารและป้องกันเหตุ

ศูนย์ควบคุม
เหตุฉุกเฉิน

ศูนย์ควบคุมกลาง



▲ ศูนย์ควบคุมกลาง เป็นศูนย์รับแจ้งสัญญาณเตือนต่าง ๆ พร้อมเป็นศูนย์กลางการติดต่อสื่อสาร อุปกรณ์สื่อสาร และการควบคุมเครื่องจักร

4.ระบบสื่อสารและป้องกันเหตุ

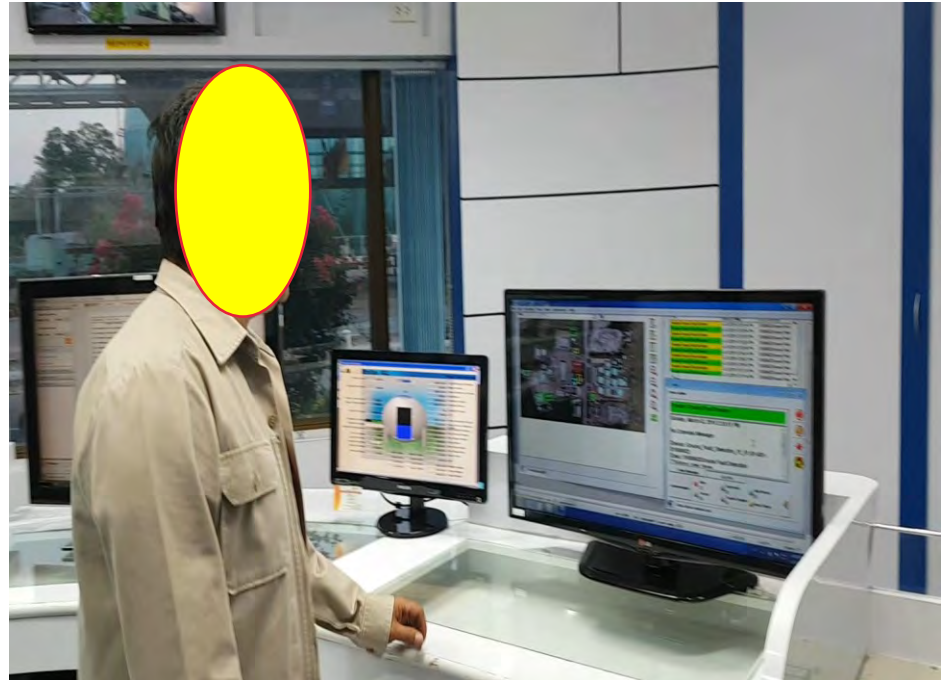
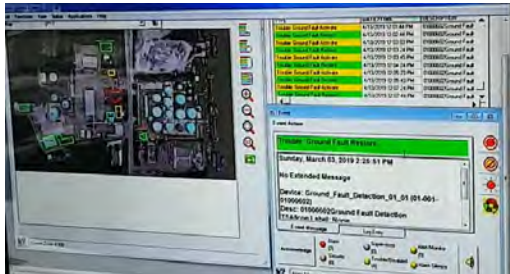
เครื่องตรวจจับก๊าซรั่ว



▲ เครื่องตรวจจับก๊าซรั่ว (Gas Detector) ติดตั้ง กระจายทั่วคลัง เช่น
โรงปั๊มก๊าซ โรงจ่ายก๊าซทางรถบรรทุก ท่าเทียบเรือ ฯลฯ จำนวน **15** จุด

4.ระบบสื่อสารและป้องกันเหตุ

เครื่องตรวจจับควัน



◀ เครื่องตรวจจับควัน (Smoke/Flame Detector) ติดตั้งตามอาคารต่างๆ จะ
ตรวจจับควันไฟและส่งสัญญาณไปศูนย์ควบคุม จำนวน 54 จุด

4.ระบบสื่อสารและป้องกันเหตุ

กล้องโทรทัศน์ วงจรปิด



◀ CCTV เป็นกล้องโทรทัศน์ วงจรปิดสามารถจับภาพและบันทึก ภาพมายังศูนย์ควบคุม แบบ Real time 37 จุด

5.ระบบแจ้งเหตุ

ระบบแจ้งเหตุฉุกเฉิน



◀ ระบบแจ้งเหตุฉุกเฉิน (ESD) และปุ่มสัญญาณเตือนภัยติดตั้งทั่วไป บริเวณคลังและท่าเรือ เครื่องจักร อุปกรณ์จะหยุดการปฏิบัติงานทันที พร้อมแจ้งเหตุไปยังศูนย์ควบคุม

5.ระบบแจ้งเหตุ

อุปกรณ์สื่อสาร



▲ อุปกรณ์สื่อสาร จะมีเครื่องมือสื่อสารครบ เช่น วิทยุ VHF , UHF
โทรศัพท์มือถือ ,เครื่องโทรสาร,เครื่องกระจายเสียง,โทรโข่ง

6.ระบบแจ้งเตือนและป้องกันถังเก็บน้ำมัน/ก๊าซ



แนวกำแพงคอนกรีตล้อมถังเก็บน้ำมัน ทุกชนิด
เพื่อความมั่นใจได้ว่า หากเกิดน้ำมันรั่วไหลออก
จากถัง จะถูกกักเก็บไว้ทั้งหมด

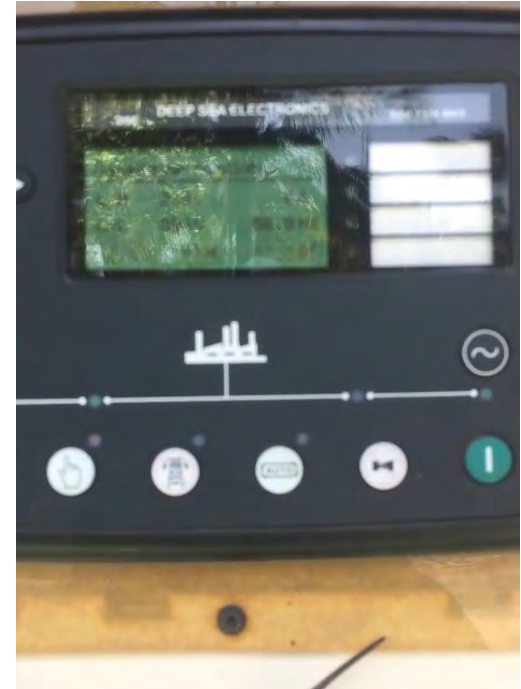


ระบบป้องกันน้ำมันล้น



◀ ระบบป้องกันน้ำมันล้นออกจากถัง จะมีระบบเครื่องวัดระดับอัตโนมัติ (ATG) ระบบจะส่งปัลลวาล์วมิให้น้ำมันหรือก๊าซเข้าถัง ในกรณีที่ระดับเกินกว่าค่าที่กำหนด

7.ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน



▲ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน(Emergency Generator) เป็นเครื่องยนต์ดีเซล โดยสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้า สำหรับพื้นที่คลัง และท่าเรือ ทำให้คลังสามารถรับและจ่าย และอุปกรณ์ความปลอดภัยที่ใช้กระแสไฟฟ้า ทุกชนิดยังทำงานได้เป็นปกติ

7.ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน



▲ ใช้กระแสไฟฟ้าจากระบบ UPS ซึ่งเป็นแบตเตอรี่สำหรับจ่ายกระแสไฟฟ้าฉุกเฉิน
แก่ ระบบควบคุม เช่น ระบบคอมพิวเตอร์ และ เครื่องมือวัดต่าง ๆ ได้นาน **4-6 ชม.**

8.ระบบน้ำมันแยกกับน้ำ และ ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำ



▲ คลังระบบจะแยกน้ำ และ น้ำมัน ที่ปนเปื้อนออกจากกัน ณ พื้นที่คลังน้ำมัน 4 จุด โดยน้ำมันจะถูกแยกไปเก็บในถังเก็บเพื่อรอการกำจัดต่อไป สำหรับน้ำที่สะอาดจะปล่อยสู่แหล่งน้ำต่อไป สำหรับคลังก๊าซ มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งสามารถบำบัดน้ำทิ้งให้สะอาด โดยมีมูลค่ากว่า 8 ล้านบาท โดยค่าน้ำทิ้ง จากคลังน้ำมันและคลังก๊าซมีค่าพารามิเตอร์ ไม่เกินกฎหมายกำหนด

9. อุปกรณ์ดับเพลิง

ชุ่มเก็บอุปกรณ์



▲ ชุ่มเก็บอุปกรณ์ดับเพลิง 5 ชุ่มรถเข็น
อุปกรณ์ดับเพลิง 5 คันและรถโฟมดับเพลิง
แบบเคลื่อนที่ 5 คัน ติดตั้งไว้ทั่วบริเวณคลัง



9. อุปกรณ์ดับเพลิง

หัวต่อ หัวฉีด หัวม่าน



◀ สายส่งน้ำดับเพลิง ขนาด 2 นิ้วครึ่ง 40
เส้นขนาด 1 นิ้วครึ่ง 30 เส้นหัวฉีดแบบ
พิเศษ 15 หัว ธรรมดา 15 หัว สามทาง 10
ตัว ม่านน้ำเคลื่อนที่ 6 ตัว

9. อุปกรณ์ดับเพลิง

ชุดดับเพลิง



- ◀ ชุดผจญเพลิง/ดับเพลิง เก็บไว้ ณ อาคาร
อำนวยการ และอาคารเก็บอุปกรณ์ดับเพลิง
ประกอบด้วยชุดดับเพลิง จำนวน **25** ชุด
- ◀ หมวก **20** ใบ รองเท้า **20** คู่ ถุงมือ **20** คู่



9. อุปกรณ์ดับเพลิง

เครื่องช่วยหายใจ



► เครื่องช่วยหายใจ (SCBA)
มีใช้งานจำนวนทั้งหมด 6 ชุด

9. อุปกรณ์ดับเพลิง

ห้องพยาบาล และชุดออกซิเจน



◀ ห้องพยาบาล ชุดออกซิเจน
กระดานช่วยชีวิต และเปลสนาม



9. อุปกรณ์ดับเพลิง

ถังดับเพลิงแบบรถเข็น



▲ ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
แบบรถเข็นมีขนาด **150** ปอนด์
ติดตั้งไว้บริเวณโรงจ่ายน้ำมันและ
บริเวณถังเก็บก๊าซ จำนวน **10** ชุด

9. อุปกรณ์ดับเพลิง

ถังดับเพลิงแบบดับไฟฟ้า



◀ ถังดับเพลิงมือถือชนิด ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เหลว สำหรับใช้ดับเพลิงที่เกิดจากไฟฟ้า ติดตั้งตามอาคารต่างๆ จำนวน **35** ถัง

9. อุปกรณ์ดับเพลิง

ถังดับเพลิงแบบผงเคมีแห้ง

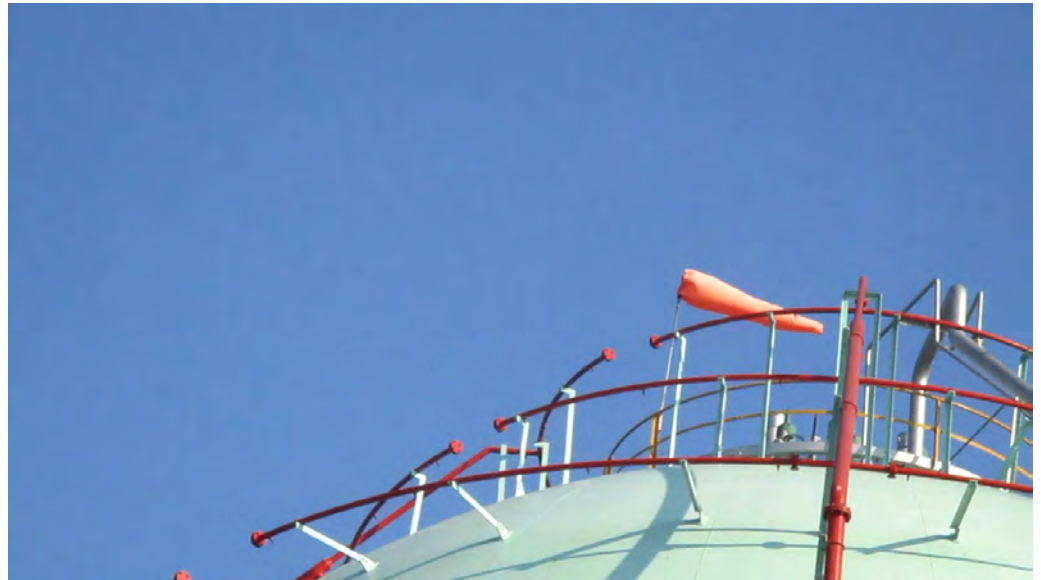


◀ ถังดับเพลิงมือถือชนิดผงเคมี
แห้ง **6A40B** สำหรับใช้ดับเพลิง
ทั่วไป จำนวน **100** ถัง



9. อุปกรณ์ดับเพลิง

ปล่องแสดงทิศทางลม



- ◀ ปล่องแสดงทิศทางของกระแสลม
- ◀ จำนวน 3 จุด

9. อุปกรณ์ดับเพลิง

รถดับเพลิง # 1



◀ รถดับเพลิงเอนกประสงค์ ซึ่งบรรจุน้ำความจุ **3,000** ลิตร โฟมดับเพลิง **1,000** ลิตร และ อุปกรณ์ช่วยชีวิต อุปกรณ์กู้ภัย ไว้อย่างครบครัน

9. อุปกรณ์ดับเพลิง



รถดับเพลิง # 2



◀ จัดซื้อรถดับเพลิงเอนกประสงค์ ซึ่งบรรจุน้ำความจุ 6,000 ลิตร โฟมดับเพลิง 3,000 ลิตร และ อุปกรณ์ช่วยชีวิต อุปกรณ์กู้ภัย ไว้อย่างครบครัน มูลค่า 35 ล้านบาท(ม.ค. 60)



บริษัท ปตท. น้ำมันและ การค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

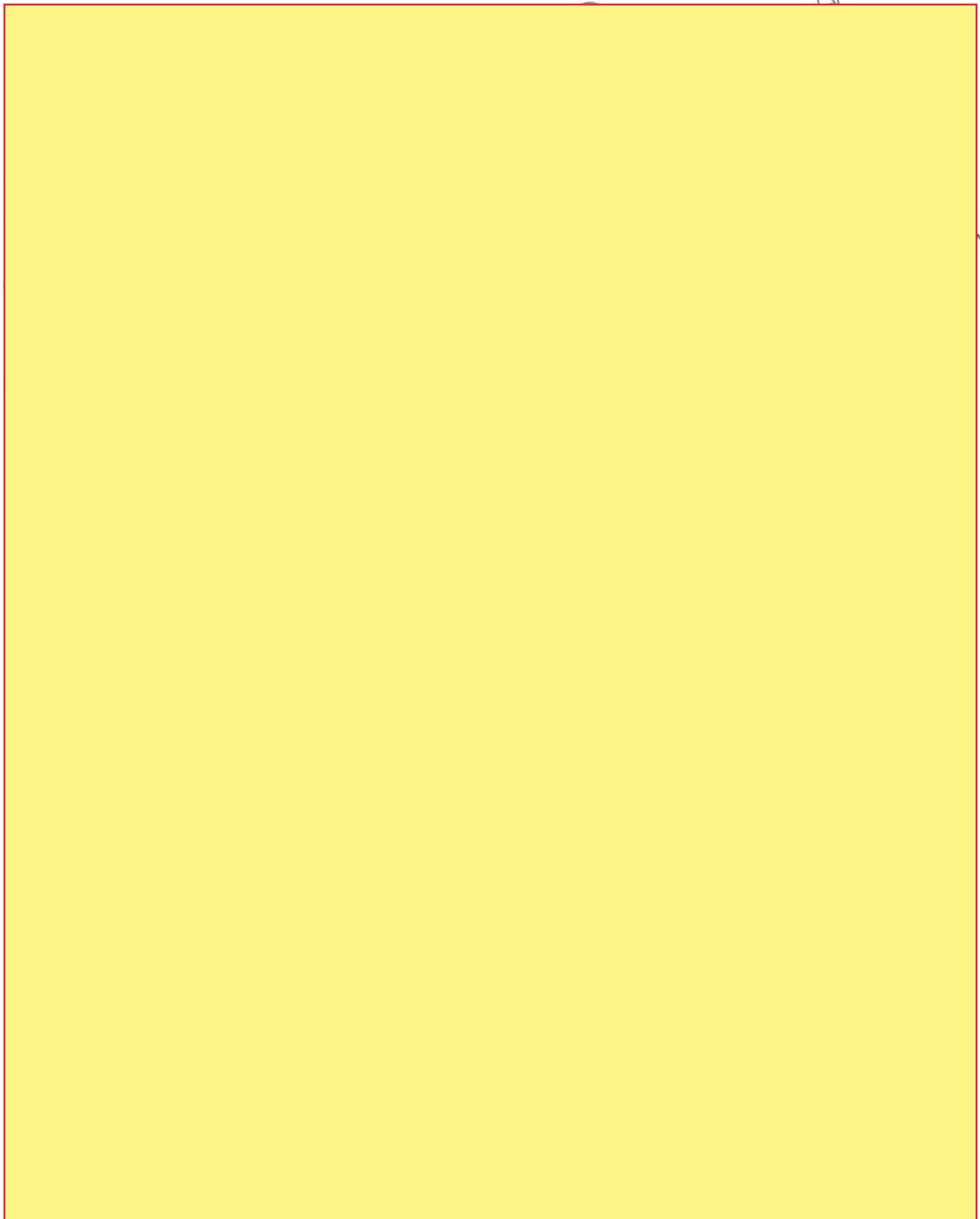
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลว จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

ภาคผนวก ข-18

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยฯ
และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ





คำสั่งคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

ที่ คป.สร.ปภธ.1343/2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เนื่องด้วยคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในชุดปัจจุบันได้มีการย้ายงานและเปลี่ยนตำแหน่งงานตามคำสั่งบริหารทรัพยากรบุคคลของบริษัทฯ ดังนั้นเพื่อเป็นการปฏิบัติให้สอดคล้องตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 เล่ม 123 ตอนที่ 65 ก ราชกิจจานุเบกษา 21 มิถุนายน 2549 จึงขอแก้ไขคำสั่งที่ คป.สร.ปภธ.583/2564 ลว. 10 พฤษภาคม 2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

โดยบริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี ประกอบกิจการธุรกิจน้ำมัน (รับ เก็บ จำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม) มีลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ทั้งหมด จำนวน 91 คน ชาย 78 คน หญิง 13 คน ขอแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนี้

1. นายรณชัย แก้วมณี เป็น ผู้แทนลูกจ้าง

ปฏิบัติหน้าที่แทน

1. นายพิทยา ถิ่นখনอน เนื่องจากย้ายไปปฏิบัติงานในหน่วยงานอื่น

ให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(1) พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

(2) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ

(3) ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

(4) พิจารณาข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3 รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเสนอต่อนายจ้าง

(5) สืบตรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

(6) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกค้า หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

(7) วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกค้าทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ

(8) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง

(9) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง

(10) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(11) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 14 ตุลาคม 2564 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2565

สั่ง ณ วันที่ 12 เดือนตุลาคม พ.ศ. 2564

นายสุรชาติ ตันจันท์

ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี





สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)
Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

(เป็นหน่วยงานฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียนโดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เลขทะเบียนเลขที่ จป.59-008)

A training organization certified by and registered with the Department of Welfare and Labour Protection, Ministry of Labour-Registration No.59-008

ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า
With this certificate, hereto certifies that



(Dr.Chaiyuth Chavalitnitikul)
President of Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand)

Name of Registrar:

Certificate No. 606956



คำสั่งคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

ที่ คป.สร.ปภ.583/2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เนื่องด้วยคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในชุดปัจจุบันได้มีการย้ายงานและเปลี่ยนตำแหน่งงานตามคำสั่งบริหารทรัพยากรบุคคลของบริษัทฯ ดังนั้นเพื่อเป็นการปฏิบัติให้สอดคล้องตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 เล่ม 123 ตอนที่ 65 ก ราชกิจจานุเบกษา 21 มิถุนายน 2549 จึงขอยกเลิกคำสั่งที่ คป.สร.ปภ. 1675/ 2563 ลว. 1 พฤศจิกายน 2563 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และให้ใช้คำสั่งนี้แทน

บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี ประกอบกิจการธุรกิจน้ำมัน (รับ เก็บ จำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม) มีลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ทั้งหมด จำนวน 97 คน ชาย 84 คน หญิง 13 คน จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนี้

1. นายสุรชาติ ต้นจันทร์	ประธานกรรมการ
2. นายสัญญา กู้ทองเกียรติ	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
3. นายธนภฤช รินทะศักดิ์	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
4. นายบุญคง จำปาแดง	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
5. นายสัมพันธ์ คงแก้ว	ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
6. นายเจริญ สุขสมเกษม	ผู้แทนลูกจ้าง
7. นายพิทยา ถิ่นখনอน	ผู้แทนลูกจ้าง =>ย้ายไปปฏิบัติงานในหน่วยงานอื่น (ณ คลังปิโตรเลียมขอนแก่น)
8. นายปณพจน์ เกษเพชร	ผู้แทนลูกจ้าง
9. นายสุเมธา เพชรธณ	ผู้แทนลูกจ้าง
10. นางสาวเอมอร อินทร์แทน	ผู้แทนลูกจ้าง
11. นายชัชวาลิวัฏ สุวรรณมณี	กรรมการและเลขานุการ

ให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(1) พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

(2) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ

(3) ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

(4) พิจารณาข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3 รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเสนอต่อนายจ้าง

(5) สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

(6) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

(7) วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ

(8) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง

(9) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง

(10) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

(11) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 10 พฤษภาคม 2564 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2565

สั่ง ณ วันที่ 10 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2564

นายสุรชาติ ตันจันท์

ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี