

เอกสารแนบที่ 1-12

เอกสารกำหนดระยะเวลาการกองเก็บสินค้า

เรียน หัวหน้าส่วนราชการระดับสำนัก, กอง และด้านตุลาการทุกแห่ง เพื่อโปรดทราบ

เลขานุการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมตุลาการ

(สำเนา)

ประกาศกรมตุลาการ

ที่ 4/2547

เรื่อง ระเบียบเกี่ยวกับคำสั่งสินค้าห้ามนำเข้า

.....

ด้วยกรมตุลาการ เห็นเป็นการสมควรแก้ไขปรับปรุงระเบียบเกี่ยวกับคำสั่งห้ามนำเข้าสินค้าห้ามนำเข้า เพื่อให้การใช้สิทธิประโยชน์เกี่ยวกับคำสั่งห้ามนำเข้าไปสอดคล้องกับนโยบายสนับสนุนการประกอบอุตสาหกรรมการผลิต การกระจายสินค้า การบรรจุหรือแบ่งบรรจุ การขนถ่ายสินค้าและการค้าระหว่างประเทศ อันเป็นการเพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการ ก่อประโยชน์ต่อการลดขั้นตอนและระยะเวลาการปฏิบัติราชการเพื่อประชาชนลง 30-50% จากที่กำหนดไว้ในปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 3 แห่งพระราชบัญญัติตุลาการ พุทธศักราช 2469 และมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติตุลาการ พุทธศักราช 2469 แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศของคณะปฏิวัติฉบับที่ 329 ลงวันที่ 13 ธันวาคม พุทธศักราช 2515 จึงให้ยกเลิกประกาศกรมตุลาการที่ 54/2546 ลงวันที่ 22 กันยายน 2546 และให้ใช้ระเบียบเกี่ยวกับคำสั่งห้ามนำเข้าสินค้าห้ามนำเข้า ดังต่อไปนี้

1. หลักการ

คำสั่งห้ามนำเข้าสินค้าห้ามนำเข้า เป็นคำสั่งห้ามนำเข้าที่จัดตั้งขึ้นเพื่อประโยชน์ในการเก็บรักษาของที่นำเข้าจากต่างประเทศ การบรรจุหรือแบ่งบรรจุ การขนถ่ายสินค้า การกระจายสินค้าและเพื่อกิจการอื่น ๆ ที่อธิบดีกรมตุลาการเห็นสมควรขึ้นจะเป็นการช่วยสนับสนุนการผลิต การประกอบอุตสาหกรรม และการค้าระหว่างประเทศให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

2. การขออนุมัติจัดตั้ง

2.1 ผู้ขออนุมัติจัดตั้งคำสั่งห้ามนำเข้าสินค้าห้ามนำเข้าจะต้องเป็นรัฐวิสาหกิจ หรือส่วนราชการที่มีฐานะเป็นนิติบุคคล หรือบริษัท มหาชน จำกัด ซึ่งจัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติบริษัทมหาชน จำกัด พ.ศ. 2535 หรือบริษัท จำกัด ซึ่งจัดตั้งขึ้นตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

กรณีที่เป็นบริษัท จำกัด ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ที่ประสงค์จะขออนุมัติจัดตั้งคำสั่งห้ามนำเข้าสินค้าห้ามนำเข้าไปในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี นครปฐม สมุทรปราการ สมุทรสาคร และฉะเชิงเทรา จะต้องมีทุนจดทะเบียนชำระมูลค่าหุ้นแล้วไม่ต่ำกว่า 20 ล้านบาท ในเขตพื้นที่อื่นจะต้องมีทุนจดทะเบียนชำระมูลค่าหุ้นแล้วไม่ต่ำกว่า 10 ล้านบาท หรือมีทุนจดทะเบียนชำระแล้วในจำนวนที่อธิบดีเห็นว่าเหมาะสมกับประเภทกิจการ

2.2 ให้ยื่นคำขออนุมัติจัดตั้งคำสั่งห้ามนำเข้าสินค้าห้ามนำเข้าไปตามแบบที่กำหนดที่ส่วนหลักเกณฑ์สิทธิประโยชน์ สำนักสิทธิประโยชน์ทางภาษีอากร พร้อมเอกสารประกอบรายละเอียดตามที่แนบท้ายประกาศนี้

3. หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการจัดตั้ง

3.1 สถานที่ขอจัดตั้งจะต้องอยู่ในบริเวณที่อธิบดีเห็นว่าเหมาะสม ซึ่งเจ้าหน้าที่สามารถปฏิบัติงานได้สะดวกและรัดกุม เฉพาะกรณีที่เป็น บริษัท มหาชน จำกัด ซึ่งจัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติ บริษัท มหาชน จำกัด พ.ศ. 2535 หรือ บริษัท จำกัด ซึ่งจัดตั้งขึ้นตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์จะต้องมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,000 ตารางเมตร และภายในพื้นที่ดังกล่าวจะต้องมีอาคารเก็บของไม่น้อยกว่า 1,000 ตารางเมตร

3.2 จะต้องมิได้สถานะเป็นคำสั่งห้ามนำเข้าสินค้าห้ามนำเข้าของรับเก็บของเป็นการทั่วไป

3.3 สามารถเก็บของได้ไม่เกิน 2 ปี นับแต่วันนำเข้า หากเกินกำหนดดังกล่าว กรมตุลาการมีอำนาจสั่งให้เจ้าของหรือผู้ปกครองคลังฯ ส่งของออกไปนอกราชอาณาจักรหรือเรียกเก็บค่าอากรเป็นของใช้ภายในประเทศ หรือดำเนินการอย่างอื่นได้ตามที่เห็นสมควร โดยมีหลักต้องแจ้งให้ผู้นำเข้าทราบก่อน

ในการนี้ที่มีเหตุผลความจำเป็นผู้นำของเข้าอาจขอขยายเวลาเก็บของในคลังสินค้าที่ตนเก็บทั่วไปออกไปอีกไม่เกิน 1 ปีนับแต่วันครบกำหนด โดยจะต้องยื่นคำร้องขอขยายเวลาพร้อมหนังสือยินยอมจากเจ้าของคลังสินค้าที่ตนเก็บทั่วไปต่อเจ้าหน้าที่ศุลกากรกำกับคลังฯ ก่อนครบกำหนดไม่น้อยกว่า 15 วัน

3.4 การจัดสถานที่ การควบคุม การเก็บรักษาของ และการขนส่ง ตลอดจนอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้จะต้องให้ทั้งความสะดวกและความรัดกุมเพียงพอ โดยต้องจัดให้มีอุปกรณ์ดังนี้

3.4.1 เครื่องคอมพิวเตอร์และระบบบริหารจัดการในคลังสินค้าที่ตนเก็บทั่วไป พร้อมระบบบริหารความเสี่ยง (Risk Management) ด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศรวมถึงการจัดวางระบบสายสัญญาณสื่อสารที่ดีและมีประสิทธิภาพเพื่อใช้ในการควบคุมการรับมอบ-ส่งมอบ การขนถ่าย การเก็บรักษา การควบคุมและตรวจสอบสินค้าด้วยระบบรหัสแถบเส้น (Bar Code System) เพื่อให้เจ้าหน้าที่ศุลกากรได้ใช้ในการตรวจสอบ ควบคุม และการค้นหาข้อมูลของสินค้าที่นำเข้ามาในคลังสินค้าที่ตนเก็บทั่วไป รวมตลอดถึงเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เจ้าหน้าที่ต้องใช้ในด้านพิธีการศุลกากร ซึ่งระบบทั้งหมดดังกล่าวจะต้องสามารถเชื่อมโยงกับระบบคอมพิวเตอร์สำหรับการบริหารสิทธิประโยชน์ทางภาษีอากรและระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Data Interchange : EDI) หรือระบบคอมพิวเตอร์อื่นตามที่กรมศุลกากรกำหนด

3.4.2 เครื่องมือเครื่องใช้ และอุปกรณ์ที่ทันสมัยอื่น ๆ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ศุลกากรใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการในคลังสินค้าที่ตนเก็บทั่วไป เช่น ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่มีความสามารถในการบันทึกภาพเหตุการณ์ บุคคล หมายเลขทะเบียนยานพาหนะ หมายเลขตู้คอนเทนเนอร์ และ/หรือสิ่งที่ผ่านเข้า-ออก และเปิดตรวจสอบข้อมูลภาพย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า 60 วัน ระบบควบคุมทางบัญชี (Inventory Control) เครื่องชี้แจงน้ำหนักอิเล็กทรอนิกส์ และระบบควบคุมอื่น ๆ ตามความจำเป็นที่กรมศุลกากรกำหนด

3.5 จะต้องดูแลรักษาสถานที่ ระบบ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ได้จัดให้มีไว้ให้ดังกล่าวข้างต้น และจะต้องดูแลข้อมูลคอมพิวเตอร์ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมที่จะให้เจ้าหน้าที่ศุลกากรตรวจสอบตลอดเวลาจนถึงการแก้ไขปรับปรุงการพัฒนาระบบและจัดหาเพิ่มเติมตามที่กรมศุลกากรกำหนด

3.6 ชนิดของที่เก็บในคลังสินค้าที่ตนเก็บทั่วไป จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอธิบดีหรือผู้ที่อธิบดีมอบหมาย และการนำเข้าของที่จะนำเข้าเก็บ หรือส่งออกของจากคลังสินค้าที่ตนเก็บทั่วไป สามารถกระทำได้ทางท่าหรือที่ที่กรมศุลกากรอนุมัติให้ดำเนินการได้เท่านั้น

3.7 จะต้องดำเนินการก่อสร้างตามแบบแปลนแนบส่ง(พิมพ์เขียว) ที่กรมศุลกากรรับรองแล้ว โดยจะต้องมีรั้วล้อมรอบ ประตูเข้า-ออก ที่มั่นคงแข็งแรง และมีสถานที่อันควรเป็นที่ทำการของพนักงานเจ้าหน้าที่

3.8 หลักฐานการควบคุมและทะเบียนบัญชี ให้ใช้คอมพิวเตอร์ควบคุมตามแบบที่กรมศุลกากรกำหนด และจะต้องดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี นับแต่วันปล่อยรองและพร้อมที่จะให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ตลอดเวลา

3.9 ผู้จัดตั้งคลังสินค้าที่ตนเก็บทั่วไป ต้องไม่เคยมีประวัติการกระทำความผิดอย่างร้ายแรงตามกฎหมายว่าด้วยศุลกากรหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับการศุลกากร โดยการตรวจสอบย้อนหลัง 3 ปีนับแต่วันยื่นคำขอ

3.10 อธิบดีหรือผู้ที่อธิบดีมอบหมายอาจผ่อนผันหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามประกาศนี้ในการนี้ที่มีเหตุผลอันสมควร

4. การพิจารณาคำขอจัดตั้ง

เมื่อผู้ขออนุมัติจัดตั้งคลังสินค้าที่ตนเก็บทั่วไป ยื่นคำขอพร้อมเอกสารประกอบและรายละเอียดอื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ตามรายละเอียดที่แนบท้ายประกาศนี้ กรมศุลกากรจะพิจารณาอนุมัติในหลักการภายในกำหนดระยะเวลา 15 วัน นับแต่วันที่ส่วนหลักเกณฑ์สิทธิประโยชน์ได้รับเอกสารครบถ้วนถูกต้องและตรวจสอบสถานที่แล้ว หากพ้นกำหนดให้พึงถือว่ากรมศุลกากรได้อนุมัติในหลักการให้จัดตั้งคลังสินค้าที่ตนเก็บทั่วไปได้

เมื่อได้รับอนุมัติในหลักการให้ผู้ขออนุมัติจัดตั้งดำเนินการก่อสร้างอาคารสถานที่ และจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ อุปกรณ์สำนักงาน เครื่องมือเครื่องใช้ในการตรวจสอบสินค้าให้ครบถ้วนตามที่กรมศุลกากรกำหนด แล้วให้แจ้งให้ส่วนหลักเกณฑ์สิทธิประโยชน์ ส่วนนิติสิทธิประโยชน์ทางภาษีอากร ทราบเพื่อไปทำการตรวจสอบและอนุมัติให้เปิดดำเนินการต่อไป

5. การทำสัญญาประกันและทันทัน และการวางค้ำประกัน

ผู้ได้รับอนุมัติให้เปิดดำเนินการจะต้องทำสัญญาประกันและทันทัน ตามแบบที่กำหนด เพื่อประกันความเสียหายที่อาจเกิดแก่กรมศุลกากร และเพื่อผูกพันให้ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับที่กรมศุลกากรกำหนดขึ้น โดยจะต้องวางหนังสือค้ำประกันของธนาคารจำนวน 1 ล้านบาท ทั้งนี้ หากมีเหตุการณ์แวดล้อมอื่น ๆ วงเงินดังกล่าวนี้ กรมศุลกากรมีอำนาจสั่งเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นภายหลังได้ และในกรณีกรมศุลกากรสั่งเพิ่มวงเงินค้ำประกัน ให้ผู้ได้รับอนุมัติให้เปิดดำเนินการส่งหนังสือค้ำประกันของธนาคารเพิ่มเติมให้ครบถ้วนภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเรื่องดังกล่าวจากกรมศุลกากร

ในกรณีที่คลังสินค้าทันทันทั่วไป ได้ดำเนินการมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี หากมีความประสงค์จะขอผ่อนผันการวางค้ำประกัน ให้ยื่นคำร้องขอต่อกรมศุลกากรพร้อมด้วยงบการเงินตามข้อกำหนดของกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งผู้ตรวจสอบบัญชีได้รับรองว่าเป็นกิจการที่มีกำไรย้อนหลัง 3 ปี ติดต่อกันและไม่มีข้อขาดทุนสะสม

กรณีคลังสินค้าทันทันทั่วไปได้ดำเนินการมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี หากมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงหลักทรัพย์ในการค้ำประกันด้วยหนังสือค้ำประกันของธนาคารเป็นหลักประกันอย่างอื่น เช่น พันธบัตรรัฐบาล สลากออมสิน บัญชีเงินฝากธนาคาร เป็นต้น ให้ยื่นคำร้องขอต่อกรมศุลกากร ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงหลักทรัพย์ในการค้ำประกันดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กรมศุลกากรกำหนด

หากคลังสินค้าทันทันทั่วไปแห่งใดได้รับการผ่อนผันการวางค้ำประกัน ให้กระทำความผิดอย่างร้ายแรงตามกฎหมายว่าด้วยศุลกากรและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับการศุลกากร กรมศุลกากรมีอำนาจสั่งให้วางค้ำประกันภายหลังโดยให้ปฏิบัติตามวรรคหนึ่ง

6. การตรวจสอบคุณสมบัติของคลังสินค้าทันทันทั่วไปหลังจากการอนุมัติให้จัดตั้ง

กรมศุลกากรจะทำการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ขอจัดตั้ง การปฏิบัติตามเงื่อนไขต่าง ๆ ที่ให้ไว้กับกรมศุลกากรและการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติหรือเงื่อนไขต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับประกาศ คำสั่ง หรือเงื่อนไขต่าง ๆ ที่กรมศุลกากรเปลี่ยนแปลงหรือกำหนดขึ้นใหม่ และประสิทธิภาพการระทำความผิดทุก ๆ 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญาประกันและทันทัน เพื่อพิจารณาถึงความเหมาะสมในการให้สิทธิประโยชน์ทางภาษีอากรต่อไป

ในกรณีผู้ได้รับอนุมัติให้จัดตั้งไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและ เงื่อนไข ในการจัดตั้งคลังสินค้าทันทันทั่วไปข้อใดข้อหนึ่งและกรมศุลกากรได้แจ้งข้อบกพร่องเป็นหนังสือแล้ว ถ้ากรมศุลกากรเห็นว่าหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขนั้นเป็นสาระสำคัญของการจัดตั้ง กรมศุลกากรมีสิทธิยกเลิกการอนุมัติจัดตั้งคลังและบังคับสัญญาประกันและทันทัน และเรียกค่าเสียหายหรืออาจดำเนินการอย่างอื่นตามที่เห็นสมควร

7. การปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบข้อบังคับ

ผู้ได้รับอนุมัติให้จัดตั้ง นอกจากจะมีหน้าที่ความรับผิดชอบที่จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยศุลกากรและสัญญาประกันและทันทันโดยเคร่งครัดแล้ว จะต้องปฏิบัติตาม ระเบียบ คำสั่ง ข้อบังคับ และประกาศกรมศุลกากรไม่ว่าจะเป็นกฎระเบียบ คำสั่ง และประกาศ กรมศุลกากรที่ใช้บังคับอยู่แล้วหรือที่จะออกใช้บังคับต่อไปในภายหลัง

8. ค่าธรรมเนียมประจำปี

ผู้ได้รับอนุมัติให้จัดตั้งจะต้องชำระค่าธรรมเนียมประจำปีสำหรับคลังสินค้าทันทัน ตามที่รัฐมนตรีกำหนดในกฎกระทรวง โดยค่าธรรมเนียมประจำปีจะสิ้นสุดในวันที่ 31 ธันวาคม ของทุก ๆ ปี และจะต้องชำระค่าธรรมเนียมประจำปีของปีถัดไป ก่อนวันที่ 31 ธันวาคม ของปีปัจจุบัน

9. หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการดำเนินงานคลังสินค้าทันทันทั่วไป

1. คลังสินค้าทันทันทั่วไปสามารถรับฝากเก็บของที่นำเข้ามาจากต่างประเทศได้ ทุกชนิด เว้นแต่ของดังต่อไปนี้

- 1.1 ของที่ได้เสียอากร หรือวางเงินประกันแล้ว
- 1.2 ของต้องห้าม
- 1.3 ของที่กรมศุลกากร ไม่อนุญาตให้เก็บรักษาในคลังสินค้าทันทันทั่วไป

2. ของมีอันตราย จะอนุญาตให้นำเข้าเก็บไว้ในคลังสินค้าทันทันทั่วไปได้ก็ต่อเมื่อ กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชนาวี หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้อนุมัติให้เก็บในคลังสินค้าทันทันนั้นแล้ว

3. อารูบีนหรือเครื่องระสุนบิน หรือของต้องกำกวดอย่างอื่นใดที่จะนำเข้าเก็บไว้ในคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปนั้น ต้องมีใบอนุญาตให้นำเข้ายื่นพร้อมไปกับหนังสือ

4. คลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปต้องแจ้งชื่อและลายมือชื่อผู้จัดการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้มีอำนาจดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวกับการศุลกากรต่อสำนักงานศุลกากรที่กำกับคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปนั้น

5. สำนักงานศุลกากรที่กำกับคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปอาจกำหนดมิให้สินค้าบางประเภทเข้าเก็บในคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปได้

คลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปต้องลงลายมือชื่อเป็นผู้รับฝากเก็บของในรูปแบบคำขอฝากเก็บของเข้าคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป ซึ่งผู้นำของเข้าจัดทำขึ้นตามแบบที่กรมศุลกากรกำหนดพร้อมสำเนา 1 ฉบับ ยื่นต่อสำนักงานศุลกากรที่กำกับคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป เพื่อขออนุญาตก่อนยื่นใบขนสินค้าขาเข้า เพื่อนำของเข้าเก็บในคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป

6. ให้เป็นหน้าที่ของคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป ในการจัดทำบัญชีรายละเอียดการนำเข้าของออกจากคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปตามแบบที่กรมศุลกากรกำหนด เพื่อใช้ประกอบการตรวจสอบสินค้าของเจ้าหน้าที่ศุลกากรกำกับคลังสินค้าทัณฑ์บนต้นฉบับให้แนบติดกับใบขนสินค้าขาเข้า/ขาออก สำเนาให้เก็บไว้ที่คลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปโดยแนบติดกับสำเนาใบขนสินค้าขาเข้า/ขาออกที่ใช้แทนใบส่งปล่อย

7. การนำเข้าของที่จะนำเข้าเก็บในคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป สามารถกระทำได้ทางท่าเรือที่กรมศุลกากรอนุมัติให้ดำเนินการได้เท่านั้น

10. การยื่นใบขนสินค้าเพื่อนำของเข้าเก็บในคลังฯ

ผู้นำของเข้าจะต้องยื่นใบขนสินค้าขาเข้าพร้อมแบบแสดงรายการภาษีสรรพสามิต และภาษีมูลค่าเพิ่ม (กศ. 99/1) พร้อมใบต่อและใบส่งปล่อย (กศ. 100/1) บัญชีราคาสินค้า แบบธุรกิจต่างประเทศ ข.ต. 2 (ถ้ามี) หรือเอกสารอย่างอื่น รวมทั้งคำขออนุญาตนำเข้าคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป พร้อมสำเนา 1 ฉบับ ต่อสำนักงานศุลกากรซึ่งมีหน้าที่กำกับดูแลคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปนั้นภายในกำหนด 30 วัน นับแต่วันนำของเข้า และจะต้องนำของเข้าเก็บในคลังฯ ภายในกำหนด 30 วัน นับแต่วันนำของเข้า

11. การตรวจสอบ การขนย้าย และการนำของเข้าเก็บในคลังฯ

ให้นำของเข้านำใบขนสินค้าขาเข้าฯ ซึ่งผ่านพิธีการเรียบร้อยแล้ว ไปตรวจสอบปล่อย ณ ท่าเรือที่ผู้นำของเข้า เมื่อเจ้าหน้าที่ศุลกากร ณ ท่าเรือที่ผู้นำเข้าทำการตรวจสอบปล่อยแล้วให้นำของเข้าลงลายมือชื่อ วัน เดือน ปี รับของตามจำนวนที่ตรวจสอบในต้นฉบับใบขนสินค้าขาเข้าฯ และสำเนาทุกฉบับ แล้วรับสำเนาใบขนสินค้าขาเข้าฯ 1 ฉบับ และเอกสารที่เกี่ยวข้องพร้อมของไปมอบให้แก่เจ้าหน้าที่ศุลกากรกำกับคลังสินค้าทัณฑ์บนฯ เพื่อบันทึกการรับเข้าเก็บในคลังสินค้าทัณฑ์บนฯ

ในกรณีผู้นำของเข้าประสงค์จะขนย้ายของโดยวิธีการขนถ่ายข้างลำ (OVERSIDE) หากเป็นของที่อยู่ในลักษณะที่กรมศุลกากรอนุมัติให้ขนถ่ายข้างลำได้ ก็ให้ปฏิบัติตามพิธีการที่มีอยู่แล้ว

ผู้ได้รับอนุมัติให้จัดตั้งคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป ต้องรับผิดชอบในอาชญากรรมหรือความเสียหายอื่นที่เกิดขึ้นแก่กรมศุลกากรทั้งสิ้น ในการขนย้ายของดังกล่าว เสมือนความเสียหายได้เกิดขึ้นแก่ของที่เก็บอยู่ในคลังฯ

12. การเก็บของในคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป

ของที่เก็บในคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป ต้องแยกประเภทหมวดหมู่และเว้นช่องทางให้สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวกทั่วถึง โดยจัดทำหลักฐานทางบัญชีกำกับของไว้ และพร้อมที่จะให้เจ้าหน้าที่ศุลกากรตรวจสอบได้ตลอดเวลา

13. การนำของออกจากคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปเพื่อบริโภคภายในประเทศ

ผู้นำของเข้าจะต้องยื่นใบขนสินค้าขาเข้าฯ ตามแบบ กศ. 99/1 พร้อมเอกสารประกอบอื่น ๆ และบัญชีรายละเอียดการนำเข้าของออกจากคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปฯ ตามแบบที่กำหนดเพื่อปฏิบัติพิธีการศุลกากร ณ สำนักงานศุลกากรหรือด่านศุลกากรที่กำกับดูแลคลังสินค้าทัณฑ์บนนั้น ๆ แล้วนำใบขนสินค้าขาเข้าฯ พร้อมเอกสารประกอบไปมอบให้แก่เจ้าหน้าที่ศุลกากรกำกับคลังฯ ตรวจสอบของออกจากคลังฯ

สำหรับการพิจารณาของออกจากราคาส่งสินค้าทั้งหมดทั่วไปเพื่อบริโภคภายในประเทศ โดยการจัดทำใบขนสินค้าขาเข้าชั่วคราวกรณีหนึ่งฉบับต่อใบขนสินค้าขาเข้าเก็บค่าคลังฯเกินกว่าหนึ่งฉบับให้กระทำได้โดยจะต้องแนบบัญชีรายละเอียดสินค้าที่ขอชำระอากรที่ผู้นำเข้ารับรองตามแบบที่กำหนด ซึ่งเจ้าหน้าที่ศุลกากรจะใช้รายละเอียดตามที่สำแดงในบัญชีรายละเอียดสินค้าที่ขอชำระอากรเป็นเกณฑ์ในการคำนวณค่าภาษีอากร สำหรับใบขนสินค้าขาเข้าฯ ให้สำแดงรายละเอียดของจำนวนปีบ่อ ราคา น้ำหนัก ปริมาณ อากรขาเข้า ภาษีมูลค่าเพิ่ม หรือภาษีอื่น ๆ เป็นยอดรวมสถานที่ตรวจปล่อยให้สำแดงชื่อคลังสินค้าทั้งหมดบน ส่วนรายการอื่น ๆ ที่สำแดงไว้ในบัญชีรายละเอียดสินค้าที่ขอชำระอากรไม่ต้องสำแดงในใบขนสินค้าอีก

14. การนำของออกจากคลังสินค้าทั้งหมดทั่วไปเพื่อใช้สิทธิประโยชน์ประเภทอื่น ๆ

14.1 การขนย้ายหรือโอนสินค้าไปยังคลังสินค้าทั้งหมดบนประเภทโรงผลิตสินค้า

ให้ผู้นำเข้าของเข้ายื่นคำร้องตามแบบที่กำหนด และแนบบัญชีรายละเอียดการนำของออกจากคลังสินค้าทั้งหมดบนทั่วไป ต่อสำนักงานศุลกากรหรือด่านศุลกากรที่กำกับดูแลคลังสินค้าทั้งหมดบนทั่วไปเพื่อขออนุมัติในหลักการ แต่ทั้งนี้สินค้าที่ขอโอนจะต้องเป็นสินค้าที่นำไปผลิตเป็นของสำเร็จรูปในคลังสินค้าทั้งหมดบนประเภทโรงผลิตสินค้าและได้ยื่นสูตรการผลิตแล้ว เมื่อได้รับอนุมัติหลักการแล้วให้ยื่นแบบแสดงการขนย้ายหรือโอนวัตถุดิบและ/หรือสินค้าตามแบบที่กำหนด โดยได้รับความยินยอมจากเจ้าของคลังสินค้าทั้งหมดบนฯ ต่อเจ้าหน้าที่ศุลกากรกำกับคลังฯ เพื่อตรวจปล่อยของ

การนับระยะเวลาการเก็บรักษาสินค้าในคลังสินค้าทั้งหมดบนประเภทโรงผลิตสินค้าตามวรรคแรก ให้นับระยะเวลาเสมือนการนำของเข้าจากต่างประเทศเข้าเก็บในคลังสินค้าทั้งหมดบนประเภทโรงผลิตสินค้า

14.2 การขนย้ายหรือโอนสินค้าไปยังคลังสินค้าทั้งหมดบนทั่วไปอีกแห่งหนึ่งหรือคลังสินค้าทั้งหมดบนประเภทอื่น

ให้ผู้นำเข้าของเข้าดำเนินการเช่นเดียวกับการขนย้ายหรือโอนสินค้าไปยังคลังสินค้าทั้งหมดบนประเภทโรงผลิตสินค้าโดยอนุโลม เว้นแต่การโอนหรือย้ายสินค้าไปยังคลังสินค้าทั้งหมดบนทั่วไปสำหรับจัดแสดงสินค้าหรือนิทรรศการ (คสท.) ให้ปฏิบัติตามระเบียบที่ได้กำหนดไว้โดยเฉพาะในเรื่องของคลังสินค้าทั้งหมดบนสำหรับจัดแสดงสินค้าหรือนิทรรศการ สำหรับการนับระยะเวลาในการเก็บรักษาให้นับต่อเนื่องจากคลังสินค้าทั้งหมดบนที่นำเข้าครั้งแรก

14.3 การขนย้ายหรือโอนสินค้าไปยังเขตอุตสาหกรรมส่งออก

ให้ผู้ประสงค์จะขนย้ายหรือโอนสินค้าไปยังเขตอุตสาหกรรมส่งออกยื่นใบขนสินค้าขาออกเช่นเดียวกับที่ส่งของออกจากคลังสินค้าทั้งหมดบนทั่วไปออกนอกราชอาณาจักร โดยให้เพิ่มสำเนาใบขนสินค้าขาออกอีก 1 ฉบับ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานที่สำนักงานศุลกากรประจำนิคมฯ และระบุข้อความว่า “ของย้ายจากคลังสินค้าทั้งหมดบนทั่วไป.....(ชื่อ).....ไปยัง..... (ชื่อผู้ประกอบการในเขตอุตสาหกรรมส่งออกผู้รับสินค้า).....ซึ่งตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมส่งออก..... (ชื่อ).....” พร้อมกับหนังสือรับรองของ กนอ. ที่ออกให้แก่ผู้ประกอบการในเขตอุตสาหกรรมส่งออก และหนังสือยกเว้นอากร หากเป็นสินค้าตามมาตรา 48 แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 สำหรับท่าหรือที่ส่งออกให้ระบุชื่อของนิคมอุตสาหกรรมส่งออกที่รับสินค้า

14.4 การขนย้ายหรือโอนสินค้าไปยังเขตปลอดอากร

ให้ผู้ประสงค์จะขนย้ายหรือโอนสินค้าไปยังเขตปลอดอากร ยื่นใบขนสินค้าขาออกเช่นเดียวกับที่ส่งออกจากคลังสินค้าทั้งหมดบนทั่วไปออกนอกราชอาณาจักร โดยให้เพิ่มสำเนาใบขนสินค้าขาออกอีก 1 ฉบับ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานที่สำนักงานศุลกากรประจำเขตปลอดอากร และระบุข้อความว่า “ของย้ายจากคลังสินค้าทั้งหมดบนทั่วไป.....(ชื่อ).....ไปยัง..... (ชื่อผู้ประกอบการในเขตปลอดอากรผู้รับสินค้า).....ซึ่งตั้งอยู่ในเขตปลอดอากร.....(ชื่อ).....” พร้อมสำเนานักหนังสือรับรองของผู้ประกอบการในเขตปลอดอากร (แบบ กศน.185) ของผู้รับสินค้าสำหรับท่าหรือที่ส่งออกให้ระบุชื่อของเขตปลอดอากรที่รับสินค้า

14.5 การจำหน่ายให้แก่ผู้ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ให้ผู้ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจัดทำใบขนสินค้าขาเข้าและแบบแสดงรายการภาษีสรรพสามิตและภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภคก. 99/1) โดยให้เพิ่มสำเนาใบขนสินค้าขาเข้าอีก 1 ฉบับ พร้อมแบบการโอนหรือจำหน่ายของนำเข้าให้แก่บุคคลอื่นตามแบบที่กำหนด และหนังสืออนุมัติส่งปล่อยให้ยกเว้นอากรขาย INVOICE หรือตามจำนวนและระยะเวลาที่กำหนดของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน หรือหนังสือรับรองของคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนว่าเป็น ผู้ผลิตเพื่อส่งออก และบัตรส่งเสริมการลงทุนที่ได้รับจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ยื่นปฏิบัติพิธีการเช่นเดียวกับการนำของเข้าจากต่างประเทศ โดยในของประเทศกำเนิดให้ระบุตามความเป็นจริง ในช่องประเทศต้นทางบรรจุให้ระบุ "THAILAND" ในช่องท่าหรือที่ที่นำของเข้า และสถานที่ตรวจปล่อยให้ระบุชื่อคลังสินค้าทัณฑ์บน ในช่องวันนำเข้าให้ระบุวันที่ตรวจปล่อยของออกจากคลังสินค้าทัณฑ์บน

กรณีการจำหน่ายให้แก่ผู้ได้รับส่งเสริมการลงทุนจากใบขนสินค้าขาเข้าเก็บเข้าคลังฯ เกินกว่าหนึ่งฉบับให้สามารถกระทำได้ โดยให้ปฏิบัติตามข้อ 13 วรรคสองโดยอนุโลม

14.6 การจำหน่ายให้แก่ผู้มีสิทธิได้รับยกเว้นอากรตามกฎหมายว่าด้วยพิธีการศุลกากรหรือกฎหมายอื่น

ให้ยื่นคำร้องขออนุมัติหลักการเพื่อจำหน่ายของในคลังสินค้าทัณฑ์บนฯ ให้แก่ผู้ได้รับยกเว้นอากรตามกฎหมายว่าด้วยพิธีการศุลกากรหรือกฎหมายอื่น พร้อมเอกสารแสดงการได้รับยกเว้นอากรตามกฎหมายดังกล่าวในครั้งแรกต่อผู้อำนวยการส่วนคลังสินค้าทัณฑ์บน หรือนายด่านศุลกากรที่กำกับดูแลคลังสินค้าทัณฑ์บนนั้น ๆ เมื่อได้รับอนุมัติในหลักการแล้วให้นำหนังสืออนุมัติหลักการพร้อมเอกสารที่แสดงว่าเป็นผู้มีสิทธิได้รับยกเว้นอากรตามกฎหมายว่าด้วยพิธีการศุลกากรหรือกฎหมายอื่น ประกอบใบขนสินค้าขาเข้ายื่นปฏิบัติพิธีการต่อไป โดยให้นำความในข้อ 14.5 มาปรับใช้โดยอนุโลม

14.7 การโอนสินค้าให้แก่บุคคลอื่น เพื่อชำระอากร

การโอนของนำเข้าให้แก่บุคคลอื่นทั้งหมดหรือเพียงบางส่วน เพื่อให้ผู้รับโอนเป็นผู้ชำระภาษี ให้ผู้นำของเข้าจัดทำแบบการโอนหรือจำหน่ายของนำเข้าให้แก่บุคคลอื่นตามแบบที่กำหนด แล้วให้นำไปเป็นเอกสารประกอบการยื่นใบขนสินค้าขาเข้าเพื่อปฏิบัติพิธีการตามปกติในนามของผู้รับโอน

กรณีการจำหน่ายให้แก่ผู้ได้รับการส่งเสริมการลงทุน หรือผู้ได้รับยกเว้นอากรตามกฎหมายว่าด้วยพิธีการศุลกากร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง การมีระยะเวลาในการเก็บรักษาหรือระยะเวลาอื่นใดให้เป็นไปตามกฎหมายนั้น ๆ

15. การนำของออกจากคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปเพื่อส่งออก

ให้ผู้ที่จะส่งของส่งออกยื่นใบขนสินค้าขาออกพร้อมกับบัญชีรายละเอียดการนำของออกจากคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป (ซึ่งเป็นแบบเดียวกับที่ใช้ประกอบในการยื่นใบขนสินค้าชำระอากร) ที่สำนักงานศุลกากรหรือด่านศุลกากรที่กำกับคลังสินค้าทัณฑ์บนนั้น เมื่อปฏิบัติพิธีการเสร็จแล้วให้นำใบขนสินค้าขาออกไปยื่นต่อเจ้าหน้าที่ศุลกากรกำกับคลังฯ เพื่อปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการตรวจปล่อยสินค้าขาออกต่อไป

ให้มีตลอดประตูปิดตราตะกั่วที่ทับของทุกหีบห่อ หรือถ้าย้ายโดยผู้คอนเทนเนอร์ หรือรถบรรทุกชนิดตู้ทึบ (CLOSED VAN) ก็ให้มีตลอดประตูปิดตราตะกั่วหรือใช้แถบเหล็ก RTC ประตูที่ประตูตู้คอนเทนเนอร์ หรือประตูรถตู้ทึบ หรือหากจำเป็นต้องมีตลอดด้วยวิธีอื่นก็ให้แจ้งต่อเจ้าหน้าที่ศุลกากรผู้ควบคุมการมีตลอด ตรวจสอบดูว่าวิธีการดังกล่าวไม่สามารถนำของออกได้ เห็นแต่จะมีการทำลายตราตะกั่ว และผู้ส่งของออกหรือตัวแทนจะต้องลงชื่อรับมอบของและดวงตราตะกั่วแล้วนำใบขนสินค้าขาออกและเอกสารที่เกี่ยวข้องไปยื่นต่อเจ้าหน้าที่ศุลกากรประจำท่าหรือที่ที่ส่งออกเพื่อดำเนินการต่อไป

16. การนำของออกจากคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปเพื่อจำหน่ายออกไปเป็นของใช้ในเรือเดินทางไปเมืองท่าต่างประเทศ

ให้นำของเข้าที่เก็บของในคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป ยื่นใบขนสินค้าขาออกและแบบ ข/ร ซึ่งนายเรือและตัวแทนเรือได้ลงรายการเรียบร้อยแล้ว พร้อมบัญชีรายละเอียดการนำของออกจากคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป ต่อเจ้าหน้าที่ศุลกากรกำกับคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปเพื่อตรวจสอบและเสนอหัวหน้าฝ่ายกำกับคลังสินค้าทัณฑ์บนหรือผู้ได้รับมอบหมายอนุมัติ เมื่อได้รับอนุมัติแล้วให้ปฏิบัติพิธีการเช่นเดียวกับการยื่นใบขนสินค้าขาออก เพื่อส่งของออกไปต่างประเทศ

17. การนำของออกจากคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปเพื่อทำลาย

ให้ผู้ประกอบการคลังสินค้าทัณฑ์บนยื่นคำร้องขอยกเว้นอากรตามแบบที่กำหนด และขออนุญาตทำลายของซึ่งเสียหรือเสื่อมคุณภาพ ต่อผู้อำนวยการส่วนหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เมื่อได้รับอนุญาตแล้วก็ให้ทำลายภายในเวลาที่กำหนดไว้ การทำลายให้กระทำโดยวิธีเผาไฟ หรือฝังดิน หรือสับเป็นชิ้นย่อย หรือโดยวิธีอื่นที่กรมศุลกากรเห็นสมควร ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามประกาศกรมศุลกากรที่ 72/2545 เรื่อง ระเบียบพิธีการสำหรับการยกเว้นอากรสำหรับของที่นำเข้าเก็บรักษาไว้ในคลังสินค้าทัณฑ์บนตามมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. 2469 ซึ่งเสียหรือเสื่อมคุณภาพที่ทำลายตามระเบียบพิธีการที่กรมศุลกากรกำหนดตามประกาศกระทรวงการคลังเรื่องการลดอัตราอากรและการยกเว้นอากรศุลกากร ตามมาตรา 12 แห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 ข้อ 3(3.7)

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2547 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2547



อธิบดีกรมศุลกากร

5 02 02 12 การตรวจปล่อยของออกจากคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป

ให้เจ้าหน้าที่ศุลกากรกำกับคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปตรวจสอบรายการสินค้าและปริมาณที่ขออนอกกับใบขนส่งสินค้าเข้าและบัญชีรายละเอียดการนำของออกจากคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป ถ้าผลการตรวจสอบปรากฏว่าถูกต้องก็ให้ตรวจปล่อยของนั้นไปให้

โดยปกติการตรวจปล่อยของให้ตรวจของซ้ำแค่ภายนอกหีบห่อ โดยนับจำนวนหีบห่อและเครื่องหมายตรงกับใบขนสินค้าเข้า เว้นแต่กรณีที่มีเหตุอันควรสงสัยอาจเปิดหีบห่อซ้ำอีกก็ได้ สลักรายการตรวจและตรวจปล่อยลงในใบขนสินค้า ขาเข้าและสำเนาทุกฉบับ แล้วลงลายมือชื่อพร้อมวัน เดือน ปีกำกับ แล้วจัดส่งต้นฉบับใบขนสินค้าขาเข้าพร้อมเอกสารประกอบและต้นฉบับบัญชีรายละเอียดการนำของออกจากคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป ไปยังสำนักงานศุลกากรหรือด่านศุลกากรที่กำกับคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปนั้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบทางบัญชีต่อไป ส่วนสำเนาใบขนสินค้าขาเข้าฉบับหนึ่งและสำเนาบัญชี รายละเอียดการนำของออกจากคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป ให้เก็บไว้ที่คลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป โดยให้อธิปไตยปล่อยของออกจากคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไป สำเนาอีกหนึ่งฉบับมอบให้ผู้นำเข้าของเข้าเก็บไว้เป็นหลักฐาน

ของที่อนุญาตให้ปล่อยออกจากคลังสินค้าทัณฑ์บนทั่วไปต้องให้ผู้นำเข้าของเข้าขนไปจากคลังสินค้าทัณฑ์บนทันที

เอกสารแนบที่ 1-13

การสนับสนุนงบประมาณการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ
กับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง



8 June 2025

NEWSLETTER

PRACHUAP PORT COMPANY LIMITED

"ท่าเรือประจวบ" ร่วมกิจกรรมวันทะเลโลก 2568

ชูแนวคิด "Sustaining What Sustains Us ดูแลทะเลที่หล่อเลี้ยงเรา"

นางวันเพ็ญ มังศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี เป็นประธานเปิด "งานกิจกรรมวันทะเลโลก 2568" (World Oceans Day) โดยมีนายสีบสกุล หนูไชยา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 3 เพชรบุรี นายทัศนัย พวงบุผา ปลัดอำเภอชะอำ เทศบาลเมืองชะอำ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และพี่น้องอาสาสมัคร

พิทักษ์ทะเลเพชรบุรี กว่า 300 คน ร่วมกิจกรรม ภายใต้กรอบแนวคิด Wonder : Sustaining What Sustains US ดูแลทะเลที่หล่อเลี้ยงเรา

โดยภายในงานได้มีพิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณให้แก่ผู้ที่ทำคุณประโยชน์ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์

มอบโล่ประกาศเกียรติคุณให้กับนางสาวอุมามพร สินเจริญ ผู้จัดการพัฒนาธุรกิจ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ให้การสนับสนุน

กิจกรรมวันทะเลโลก และร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์กุ้งทะเล และปูม้า

กว่า 1 แสนตัว กิจกรรมฟอกทราย กิจกรรมเก็บขยะริมชายหาด เพื่อร่วมกันดูแลรักษาและอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งอย่างยั่งยืน ณ จุดชมวิวยหาดชะอำ จ.เพชรบุรี



ที่ ทส ๐๔๑๐.๓/ ๕๕๑



สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๓
๒๕๖/๒ ถนนเจ้าลาย ตำบลชะอำ
อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ๗๖๑๒๐

๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘

BG : BNHMC015.32

10,๐๐๐

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนและขอเชิญร่วมงานกิจกรรมวันทะเลโลก

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ จำนวน ๑ แผ่น

แบบตอบรับ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วย สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๓ กำหนดจัดงาน วันทะเลโลก ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ในวันอาทิตย์ ที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๘ บริเวณ จุดชมวิวยายหาคชะอำ ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปลูกจิตสำนึก และรณรงค์ให้ประชาชน เยาวชน เล็งเห็นความสำคัญ และร่วมกันอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล โดยมีเป้าหมายของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ได้แก่ หน่วยงานราชการ ประชาชน และเยาวชนในพื้นที่ ซึ่งได้จัดให้มีกิจกรรมบนเวที กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ขมนิทรรศการ และกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ให้เกียรติเป็นประธาน สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๓ พิจารณาแล้ว เห็นว่าหน่วยงานของท่าน เป็นหน่วยงานที่ตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และร่วมบูรณาการในการปฏิบัติงานกับหน่วยงานราชการมาตลอด

สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๓ จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์ ร่วมสนับสนุนการจัดกิจกรรมวันทะเลโลก พร้อมทั้งขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมกิจกรรมวันทะเลโลก ดังกล่าว มอบหมายให้ นายวัฒนา นาพยัคฆ์ ตำแหน่ง นักวิชาการเผยแพร่ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๙ ๓๘๖ ๑๕๗๘ เป็นผู้ประสานงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักรกมล อดิเรก



กำหนดการ
งานวันทะเลโลก ๒๕๖๘
วันอาทิตย์ ที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๘
ณ บริเวณจุดชมวิวยายหาคะอ่ำ ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

- เวลา ๑๕.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. ลงทะเบียน ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ณ บริเวณจุดชมวิวยายหาคะอ่ำ ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
- พิธีกร กล่าวต้อนรับ และกล่าวถึงที่มาของการจัดงานวันทะเลโลก
- เวลา ๑๖.๐๐ น. ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี ประธานในพิธีเดินทางมาถึงสถานที่จัดงาน
- ประธานในพิธีเดินเยี่ยมชมนิทรรศการ และเข้านั่งพักบริเวณพิธี
- เวลา ๑๖.๑๕ - ๑๙.๐๐ น. พิธีกร กล่าวต้อนรับ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม/นำเข้าสู่พิธีเปิด
- นายอำเภอชะอำ กล่าวต้อนรับ
 - ชมวีดิทัศน์เปิดงานวันทะเลโลก
 - ชมการแสดงบนเวที
 - นายสืบสกุล หนูไชยา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๓ กล่าวรายงาน
 - ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี กล่าวเปิดงาน
 - ประธานในพิธีมอบใบประกาศเกียรติคุณ ผู้ที่ทำความคุณประโยชน์ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
 - ประธานในพิธีมอบใบประกาศนียบัตร ผู้ให้การสนับสนุนกิจกรรมวันทะเลโลก
 - มอบรางวัลการแสดง
 - ถ่ายรูปร่วมกัน
 - ประธานในพิธี ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ
 - กิจกรรมฟอกทราย
 - กิจกรรมเก็บขยะชายหาด
 - กิจกรรมคัดแยกขยะ
 - เสร็จสิ้นกิจกรรม

หมายเหตุ : ๑. กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

แบบตอบรับ

ให้เกียรติเข้าร่วมกิจกรรมวันทะเลโลก ประจำปี ๒๕๖๘

สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๓

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

ณ จุดชมวิวยายหาคะอ่ำ

ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

วันอาทิตย์ ที่ ๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

☒ ให้เกียรติเข้าร่วมกิจกรรม และมีผู้เข้าร่วมงาน จำนวน.....⁴ คน

☐ ไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรม และขอส่งผู้แทนดังนี้

คำนำหน้า-ชื่อ-นามสกุล (ตัวบรรจง).....

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

โทรศัพท์.....โทรศัพท์เคลื่อนที่.....

หมายเหตุ ๑. กรุณาส่งแบบตอบรับภายในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๘

๒. ส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล โทร๐๓๒ ๔๗๐ ๔๕๙/โทรสาร๐๓๒ ๔๗๐ ๔๖๑

๓. นางองค์จันทร์ ภาสตา ตำแหน่ง เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน

หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๑ ๐๐๖ ๔๘๘๗ เป็นผู้ประสานงาน

๔. E-mail : pb๑๘๑๑@hotmail.co.th

เอกสารแนบที่ 1-14

เอกสารข้อบังคับเจ้าพนักงานจราจรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ข้อบังคับเจ้าพนักงานจราจรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

เรื่อง กำหนดจุดห้ามรถยนต์บรรทุก ๑๐ ล้อและรถยนต์บรรทุกเกินกว่า ๑๐ ล้อเดินรถ

ด้วยปัจจุบันอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ สังคมและโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ประกอบกับมีแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลที่สำคัญซึ่งส่งผลให้มีการจราจรหนาแน่นในบางช่วงเวลา

ฉะนั้น เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการจราจร อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓๙ (๑) (๒) และ (๖) แห่งพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นเจ้าพนักงานจราจรในเขตอำนาจรับผิดชอบและเขตพื้นที่การปกครองของแต่ละตำรวจภูธรจังหวัด จึงออกข้อบังคับไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ กำหนดจุดห้ามรถบรรทุกเกินกว่า ๑๐ ล้อเดินผ่านถนน

๑.๑ ถนนสายท่าหล่อ - หนองระแวง บริเวณสามแยกโรงพยาบาลบางสะพาน ตำบลกำเนิดนพคุณ อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตลอดเส้นทาง

๑.๒ ถนนสายเพชรเกษม - ชายทะเล บริเวณสามแยกเข้าหลังที่ว่าการอำเภอบางสะพาน ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตลอดเส้นทาง

๑.๓ ถนนสายบางสะพาน - หนองหัตโต ตั้งแต่บริเวณสะพานหน้าโรงเรียนอนุบาล บางสะพาน ตำบลพงศ์ประศาสน์ อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตลอดทั้งเส้น

๑.๔ ถนนสายเพชรเกษม - ชายทะเล ตลอดเส้นทางและห้ามหยุดหรือจอดพักรถ เว้นแต่กรณีฉุกเฉิน การใช้ความเร็วต้องไม่เกิน ๖๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง และห้ามเดินรถระหว่างเวลา ๐๕.๐๐ นาฬิกา ถึงเวลา ๐๙.๐๐ นาฬิกา และระหว่างเวลา ๑๕.๐๐ นาฬิกา ถึงเวลา ๒๑.๐๐ นาฬิกา ของทุกวัน

ข้อ ๒ กำหนดจุดห้ามรถบรรทุก ๑๐ ล้อเดินผ่านถนน

- ถนนสายเพชรเกษม - ชายทะเล ห้ามเดินรถในช่วงโมงเร่งด่วน ระหว่างเวลา ๐๗.๐๐ นาฬิกา ถึงเวลา ๐๙.๐๐ นาฬิกา และระหว่างเวลา ๑๖.๐๐ นาฬิกา ถึงเวลา ๑๘.๐๐ นาฬิกา ของทุกวัน ยกเว้นวันหยุดราชการและวันปิดภาคเรียนของกระทรวงศึกษาธิการ

ข้อ ๓ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘

ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
เจ้าพนักงานจราจรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

เอกสารแนบที่ 1-15

เอกสารประชาสัมพันธ์กฎระเบียบการเดินรถบรรทุกเหล็ก

ในเขตชุมชนบางสะพาน



กองทุนช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ
จากกรณีชนสงฆ์สังคายนา เครือสหวิริยา

คณะกรรมการควบคุมการปฏิบัติรถชนสงฆ์สังคายนาเครือสหวิริยา และผู้บริหารเครือสหวิริยาได้มีมติให้มีการจัดตั้ง "กองทุนช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากกรณีชนสงฆ์สังคายนาเครือสหวิริยาเป็นวงเงิน 1 ล้านบาท โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการช่วยเหลือเยียวยาเบื้องต้นแก่ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากกรณีชนสงฆ์สังคายนาเครือสหวิริยาและเพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ประกอบการธุรกิจที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการแบ่งเบาภาระความเสียหายของผู้ประสบภัยอันเนื่องมาจากอุบัติเหตุจากกรณีชนสงฆ์สังคายนาเครือสหวิริยาก่อนได้รับจากบริษัทประกันภัยหรือสำนักกองทุนทดแทนผู้ประสบภัยการจัดตั้งกองทุนฯ ได้ดำเนินการสำเร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีการจัดตั้งคณะกรรมการกองทุนเพื่อบริหารเงินกองทุนและมีระเบียบปฏิบัติรวมไปถึงการเปิดบัญชีกองทุนฯ ซึ่งทั้งหมดนี้ ได้จัดทำสำเร็จและมีผลบังคับใช้แล้วตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 56 เป็นต้นมา เมื่อประชาชนได้รับผลกระทบจากกรณีชนสงฆ์สังคายนาเครือสหวิริยาสามารถนำเงินกองทุนดังกล่าวเข้าช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบได้ทันทีโดยไม่มีข้อกีดขวางใดๆ

โครงการ พนักงานขับรถชนสงฆ์สังคายนาเครือสหวิริยา

วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อให้พนักงานตระหนักถึงความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนร่วมกับชุมชนบางสะพาน
- เพื่อเป็นการสร้างแรงจูงใจให้พนักงานปฏิบัติตามกฎระเบียบการขับรถ
- เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมรณรงค์ให้พนักงานขับรถดี มีวินัย

ศูนย์ข้อร้องเรียนระบบชนสงฆ์สังคายนาเครือสหวิริยา

พบเห็นพนักงานขับรถชนสงฆ์สังคายนาเครือสหวิริยาขับรถไม่สุภาพสามารถแจ้งเบาะแส ผ่านทาง Call Center ผ่านหมายเลขโทรศัพท์ 032548718 ได้ตลอด 24 ชม. โดยแจ้งเบาะแสเป็นหมายเลขทะเบียนรถเวลาและสถานที่ที่พบเห็นทางเจ้าหน้าที่จะบันทึกข้อมูลเพื่อดำเนินการต่อไป



มุ่งมั่นแก้ไข ข้อร้องเรียน

ปรับเปลี่ยนจุดตั้งรถ จากจุดหน้าอาคารทางเป็นจุดตั้งรถเข้าทางลัด เนื่องจากพื้นที่บนถนนเพชรเกษมบริเวณจุดตั้งรถมีลักษณะลาดเอียงไม่เหมาะสมสำหรับรถบรรทุกต่อท้ายขนาดใหญ่ซึ่งมีช่วงตัวยาว และมีน้ำหนักมาก ขณะกลับรถจะเกิดแรงเหวี่ยง และรถที่อยู่ในลักษณะเอียงอาจทำให้สินค้าหล่นจากรถได้รวมถึงความไม่คล่องตัวในการเดินรถทำให้เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้งในบริเวณดังกล่าว



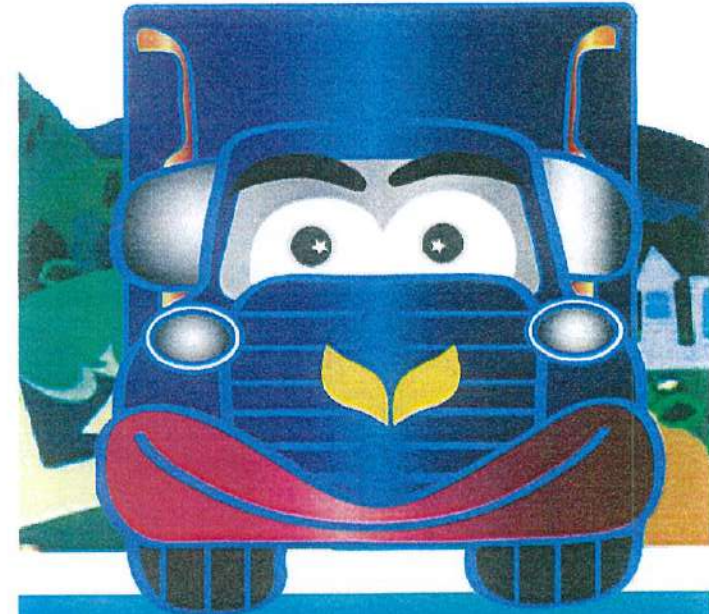
ไม่กวดสายไฟ - กวดแรงถึงใบจำนวนในเส้นทางเส้นทางเดินจากพื้นที่เดิม เนื่องจากผลกระทบดังกล่าวบดบังทัศนวิสัยในการมองเห็นเส้นทางจราจรซึ่งอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้



นำรถบรรทุกหนักเข้า - ออกบริเวณถนนซอยต่างๆ ซึ่งพื้นที่ถนนดังกล่าวมีลักษณะของถนนที่ไม่ได้สร้างมาเพื่อรองรับการวิ่งรถหนัก ประกอบกับจุดเลี้ยวรถมีลักษณะคับแคบ จึงมีความเสี่ยงที่จะเกิดอุบัติเหตุชุมชน



ส่งเหล็กปลอดภัย
ใส่ใจชุมชน



คณะกรรมการควบคุมการปฏิบัติ
รถชนสงฆ์สังคายนา เครือสหวิริยา



กฎระเบียบการเดินรถบรรทุกเหล็ก ในเขตชุมชนบางสะพาน

:: ประเภสงผลกระทบนาง

1. ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ตั้งแต่โรงงาน-โรงพยาบาลบางสะพาน และ ไม่เกิน 50 กม./ชม. จากโรงพยาบาลบางสะพาน-สามแยกถนนเพชรเกษม
2. ความเร็วทางโค้ง/ทางแยก/โรงเรียน/ตลาดและชุมชน ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.
3. ห้ามวิ่งจากสามแยกเพชรเกษมถึงโรงงาน, โรงงานถึงสามแยกเพชรเกษม ระหว่างเวลา 05.00-09.00 น. และ 15.00- 21.00 น.
4. ห้ามแซงทางโค้ง/ทางแยก หรือจุดคับขัน และห้ามกลับรถในเขตทางร่วม, ทางแยก
5. ห้ามกอดส่วนหัว - ทางของรถ และจอดทิ้งบริเวณไหล่ทาง ตั้งแต่เขตโรงงาน ถึงสามแยกถนนเพชรเกษม (ยกเว้นรถเสีย และต้องมีอุปกรณ์ บอกเตือนใน ระยะที่ปลอดภัย และเร่งแก้ไขโดยด่วน)
6. ห้ามจอดรถบรรทุกทั้งรถหนักและรถเบา ในเขตชุมชน/ตลาด ตั้งแต่เขต โรงงานถึงสามแยกถนนเพชรเกษม

บทลงโทษประเภสงผลกระทบนาง

- ผิดกฎครั้งที่ 1 หักเงินบริษัทผู้ว่าจ้าง 3,000 บาทและพักงานพนักงานขับรถเป็นเวลา 1 เดือน
- ผิดกฎครั้งที่ 2 หักเงินบริษัทผู้ว่าจ้าง 3,000 บาทและพักงานพนักงานขับรถเป็นเวลา 2 เดือน
- ผิดกฎครั้งที่ 3 หักเงินบริษัทผู้ว่าจ้าง 3,000 บาทและพักงานพนักงานขับรถเป็นเวลา 3 เดือน
- (เงินดังกล่าวส่งเข้ากองทุนช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากรถขนส่งสินค้าเครื่องจักร)

:: ประเภสงผลกระทบไม่รุนแรง

7. เว้นระยะห่างระหว่างคัน ไม่ต่ำกว่า 50 เมตร เพื่อให้รถเลี้ยวได้
8. เปิดสัญญาณไฟหน้าต่ำตลอดระยะทางจากโรงงาน - สามแยกถนนเพชรเกษม
9. ห้ามรถบรรทุกหนักวิ่งเส้นทาง บ้านกรด-ท่ามะนาว, หนองระเวง-ท่าหล่อ (เส้นทางหลังโรงพยาบาลโดยเด็ดขาด)
10. ต้องทำการรัดตรึงสินค้าอย่างแน่นหนาและคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด
11. ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร ตามที่กฎหมายกำหนด

บทลงโทษประเภสงผลกระทบไม่รุนแรง

- ผิดกฎครั้งที่ 1 ตักเตือนด้วยวาจาบันทึกเป็นหนังสือเตือน
- ผิดกฎครั้งที่ 2 ตักเตือนบันทึกเป็นหนังสือ/อบรมระเบียบปฏิบัติการเดินรถใหม่
- ผิดกฎครั้งที่ 3 ห้ามรถขนส่งสินค้าเข้ามารับสินค้าเป็นเวลา 3 วัน
- ผิดกฎครั้งที่ 4 ห้ามรถขนส่งสินค้าเข้ามารับสินค้าเป็นเวลา 7 วัน
- ผิดกฎครั้งที่ 5 ห้ามรถขนส่งสินค้าเข้ามารับสินค้าเป็นเวลา 1 เดือน และถึงให้ออก



มุ่งมั่นพัฒนาอย่างต่อเนื่องด้วยกิจกรรมต่างๆ

ติดตั้งกล้องวงจรปิด เพื่อควบคุม ติดตามและรายงานผลการปฏิบัติงานของรถบรรทุกสินค้าให้เป็นไปตาม กฎระเบียบ



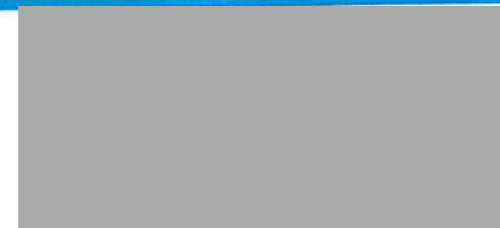
ติดตั้งป้ายเตือนสติพนักงานขับรถรถขนส่งสินค้าเครื่องจักร เพื่อให้มีความระหนักถึงความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนร่วมกับชุมชน



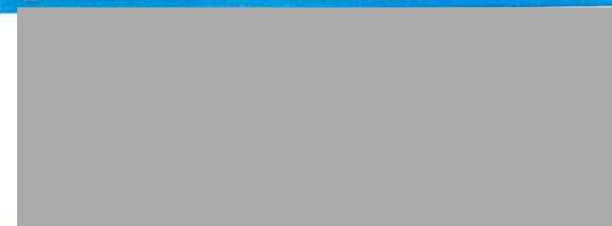
มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบรถขนส่งสินค้าเครื่องจักร 24 ชม. เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพระบบขนส่งสินค้าเครื่องจักร คณะทำงานได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ดูแลระบบขนส่งสินค้าเครื่องจักร เพื่อทำงานด้านนี้โดยตรงและเต็มเวลา 24 ชม. เพื่อควบคุม ติดตามแก้ไขปัญหาระบบขนส่งสินค้าเครื่องจักร



จัดให้มีการประชุมร่วมกันระหว่างชมรมรถขนส่งสินค้าเครื่องจักรและคณะกรรมการปฏิบัติรถขนส่งสินค้าเครื่องจักร เพื่อวางแผนควบคุม ติดตาม แก้ไขปัญหารถขนส่งสินค้าร่วมกันประจำทุกเดือน



พนักงานขับรถทุกคนต้องผ่านการอบรมกฎระเบียบการเดินรถก่อนอนุญาตให้ขึ้น



มาตรฐานการรัดตรึงสินค้า



ทำการรัดโซขนาด 3*8." จำนวน 1 เส้น

ทำการรัดโซขนาด 3*8." จำนวน 2 เส้น



การตรวจสอบอุปกรณ์และการรัดตรึงสินค้าโดยพนักงานขับรถ พนักงานขับรถจะต้องตรวจสอบอุปกรณ์ทุกครั้งก่อนเข้ามารับสินค้าและหลังขึ้นสินค้าเสร็จ และอุปกรณ์รัดตรึงสินค้าได้มาตรฐานการรองรับ

เอกสารแนบที่ 1-16

การตรวจสอบรถบรรทุกที่ขนส่งสินค้าที่มีการฟุ้งกระจาย



แบบตรวจความปลอดภัย สำหรับการปิดคลุมและรัดตรึงสินค้าสำหรับรถบรรทุก

ชื่อ - สกุล ผู้ขับ..... บริษัท..... สินค้า.....

ทะเบียนหัวลาก..... 81 - 9623..... ทะเบียนหางพ่วง..... 81-9624

วันที่ตรวจสอบ..... 14/03/69..... เวลา..... 21.15

คำชี้แจง : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องการประเมินผลในตาราง ตามความเป็นจริง

| ที่ | รายการตรวจสอบ | การประเมิน | | หมายเหตุ |
|-----|--------------------------------------|------------|---------|----------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | |
| 1 | น้ำหนักขึงสินค้า ไม่เกิน 50.5 ตัน | ✓ | | |
| 2 | การปิดคลุมสินค้าทุกกระเบ อย่างมิดชิด | ✓ | | |
| 3 | การรัดตรึงผ้าใบอย่างแน่นหนา ทุกกระเบ | ✓ | | |
| 4 | การตรวจสอบปากนกแก้วและขึ้นท้ายกระเบ | ✓ | | |

หมายเหตุ : กรณีผลการตรวจสอบ ไม่ผ่าน ต้องเน้นการปรับปรุงให้เสร็จสมบูรณ์ก่อนเดินทางทุกครั้ง



ผู้ตรวจสอบ รปภ.



แบบตรวจความปลอดภัย สำหรับการปิดคลุมและรัดตรึงสินค้าสำหรับรถบรรทุก

ชื่อ - สกุล ผู้ขับ..... บริษัท..... สินค้า.....

ทะเบียนหัวลาก..... 70-6922..... ทะเบียนหางพ่วง..... 70-6922

วันที่ตรวจสอบ..... 15-03-69..... เวลา..... 23.17

คำชี้แจง : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องการประเมินผลในตาราง ตามความเป็นจริง

| ที่ | รายการตรวจสอบ | การประเมิน | | หมายเหตุ |
|-----|--------------------------------------|------------|---------|----------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | |
| 1 | น้ำหนักขึงสินค้า ไม่เกิน 50.5 ตัน | ✓ | | |
| 2 | การปิดคลุมสินค้าทุกกระเบ อย่างมิดชิด | ✓ | | |
| 3 | การรัดตรึงผ้าใบอย่างแน่นหนา ทุกกระเบ | ✓ | | |
| 4 | การตรวจสอบปากนกแก้วและขึ้นท้ายกระเบ | ✓ | | |

หมายเหตุ : กรณีผลการตรวจสอบ ไม่ผ่าน ต้องเน้นการปรับปรุงให้เสร็จสมบูรณ์ก่อนเดินทางทุกครั้ง



พนักงานขับรถ



ผู้ตรวจสอบ รปภ.



แบบตรวจความปลอดภัย สำหรับการปิดคลุมและรัดตรึงสินค้าสำหรับรถบรรทุก

ชื่อ - สกุล ผู้ขับ..... บริษัท..... สินค้า.....

ทะเบียนหัวลาก..... 71 - 3120..... ทะเบียนหางพวง..... 21-3121

วันที่ตรวจสอบ..... 16.03.68..... เวลา..... 22.23

คำชี้แจง : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องการประเมินผลในตาราง ตามความเป็นจริง

| ที่ | รายการตรวจสอบ | การประเมิน | | หมายเหตุ |
|-----|--|------------|---------|----------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | |
| 1 | น้ำหนักขึงสินค้า ไม่เกิน 50.5 ตัน | ✓ | | |
| 2 | การปิดคลุมสินค้าทุกกระเบาะ อย่างมิดชิด | ✓ | | |
| 3 | การรัดตรึงผ้าใบอย่างแน่นหนา ทุกกระเบาะ | ✓ | | |
| 4 | การตรวจสอบปากนกแก้วและชิ้นท้ายกระเบาะ | ✓ | | |

หมายเหตุ : กรณีผลการตรวจสอบ ไม่ผ่าน ต้องเนินการปรับปรุงให้เสร็จสมบูรณ์ก่อนเดินรถทุกครั้ง



พนักงานขับรถ



ผู้ตรวจสอบ รปภ.



แบบตรวจความปลอดภัย สำหรับการปิดคลุมและรัดตรึงสินค้าสำหรับรถบรรทุก

ชื่อ - สกุล ผู้ขับ..... บริษัท..... สินค้า.....

ทะเบียนหัวลาก..... 81 - 7807..... ทะเบียนหางพวง.....

วันที่ตรวจสอบ..... 17.03.68..... เวลา..... 13.59

คำชี้แจง : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องการประเมินผลในตาราง ตามความเป็นจริง

| ที่ | รายการตรวจสอบ | การประเมิน | | หมายเหตุ |
|-----|--|------------|---------|----------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | |
| 1 | น้ำหนักขึงสินค้า ไม่เกิน 50.5 ตัน | ✓ | | |
| 2 | การปิดคลุมสินค้าทุกกระเบาะ อย่างมิดชิด | ✓ | | |
| 3 | การรัดตรึงผ้าใบอย่างแน่นหนา ทุกกระเบาะ | ✓ | | |
| 4 | การตรวจสอบปากนกแก้วและชิ้นท้ายกระเบาะ | ✓ | | |

หมายเหตุ : กรณีผลการตรวจสอบ ไม่ผ่าน ต้องเนินการปรับปรุงให้เสร็จสมบูรณ์ก่อนเดินรถทุกครั้ง



พนักงานขับรถ



ผู้ตรวจสอบ รปภ.



แบบตรวจความปลอดภัย สำหรับการปิดคลุมและรัดตรึงสินค้าสำหรับรถบรรทุกแรร่

ชื่อ - สกุล ผู้ขับ..... บริษัท..... สิ้นแร่สาร.....

ทะเบียนหัวลาก.....70 - 6485.....ทะเบียนหางพ่วง..... ๗๐-๖๔๘๖

วันที่ตรวจสอบ 18/3/68 เวลา 09:38

คำชี้แจง : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องการประเมินผลในตาราง ตามความเป็นจริง

| ที่ | รายการตรวจสอบ | การประเมิน | | หมายเหตุ |
|-----|--------------------------------------|------------|---------|----------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | |
| 1 | น้ำหนักขั่งสินค้า ไม่เกิน 50.5 ตัน | / | | |
| 2 | การปิดคลุมสินค้าทุกกระบะ อย่างมิดชิด | / | | |
| 3 | การรัดตรึงผ้าใบอย่างแน่นหนา ทุกกระบะ | / | | |
| 4 | การตรวจสอบปากนกแก้วและขึ้นท้ายกระบะ | / | | |

หมายเหตุ : กรณีผลการตรวจสอบ ไม่ผ่าน ต้องเนิการปรับปรุงให้เสร็จสมบูรณ์ก่อนเดินรถทุกครั้ง



พนักงานขับรถ



ผู้ตรวจสอบ รปภ.



แบบตรวจความปลอดภัย สำหรับการปิดคลุมและรัดตรึงสินค้าสำหรับรถบรรทุกแรร่

ชื่อ - สกุล ผู้ขับ..... บริษัท..... สิ้นแร่สาร.....

ทะเบียนหัวลาก.....81 - 7101.....ทะเบียนหางพ่วง..... 84-5512

วันที่ตรวจสอบ 19/3/68 เวลา 13:32

คำชี้แจง : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องการประเมินผลในตาราง ตามความเป็นจริง

| ที่ | รายการตรวจสอบ | การประเมิน | | หมายเหตุ |
|-----|--------------------------------------|------------|---------|----------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | |
| 1 | น้ำหนักขั่งสินค้า ไม่เกิน 50.5 ตัน | ✓ | | |
| 2 | การปิดคลุมสินค้าทุกกระบะ อย่างมิดชิด | ✓ | | |
| 3 | การรัดตรึงผ้าใบอย่างแน่นหนา ทุกกระบะ | ✓ | | |
| 4 | การตรวจสอบปากนกแก้วและขึ้นท้ายกระบะ | ✓ | | |

หมายเหตุ : กรณีผลการตรวจสอบ ไม่ผ่าน ต้องเนิการปรับปรุงให้เสร็จสมบูรณ์ก่อนเดินรถทุกครั้ง



พนักงานขับรถ



ผู้ตรวจสอบ รปภ.



แบบตรวจความปลอดภัย สำหรับการปิดคลุมและรัดตรึงสินค้าสำหรับรถบรรทุกแร่

ชื่อ - สกุล ผู้ขับ..... บริษัท..... สิ้นแร่สาคร.....

ทะเบียนหัวลาก..... 70 - 5757..... ทะเบียนหางพ่วง..... 70 - 5345.....

วันที่ตรวจสอบ ๒๐ - ๕๑ - ๖๔ เวลา ๑๖.๕๒

คำชี้แจง : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องการประเมินผลในตาราง ตามความเป็นจริง

| ที่ | รายการตรวจสอบ | การประเมิน | | หมายเหตุ |
|-----|--------------------------------------|------------|---------|----------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | |
| 1 | น้ำหนักขังสินค้า ไม่เกิน 50.5 ตัน | ✓ | | |
| 2 | การปิดคลุมสินค้าทุกกระบะ อย่างมิดชิด | ✓ | | |
| 3 | การรัดตรึงผ้าใบอย่างแน่นหนา ทุกกระบะ | ✓ | | |
| 4 | การตรวจสอบปากนกแก้วและขึ้นท้ายกระบะ | ✓ | | |

หมายเหตุ : กรณีผลการตรวจสอบ ไม่ผ่าน ต้องดำเนินการปรับปรุงให้เสร็จสมบูรณ์ก่อนเดินรถทุกครั้ง

(.....)

พนักงานขับรถ

(.....)

ผู้ตรวจสอบ รปภ.



แบบตรวจความปลอดภัย สำหรับการปิดคลุมและรัดตรึงสินค้าสำหรับรถบรรทุกแร่

ชื่อ - สกุล ผู้ขับ..... บริษัท..... สิ้นแร่สาคร.....

ทะเบียนหัวลาก..... 70 - 3814..... ทะเบียนหางพ่วง.....

วันที่ตรวจสอบ..... เวลา 12.11

คำชี้แจง : โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องการประเมินผลในตาราง ตามความเป็นจริง

| ที่ | รายการตรวจสอบ | การประเมิน | | หมายเหตุ |
|-----|--------------------------------------|------------|---------|----------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | |
| 1 | น้ำหนักขังสินค้า ไม่เกิน 50.5 ตัน | ✓ | | |
| 2 | การปิดคลุมสินค้าทุกกระบะ อย่างมิดชิด | ✓ | | |
| 3 | การรัดตรึงผ้าใบอย่างแน่นหนา ทุกกระบะ | ✓ | | |
| 4 | การตรวจสอบปากนกแก้วและขึ้นท้ายกระบะ | ✓ | | |

หมายเหตุ : กรณีผลการตรวจสอบ ไม่ผ่าน ต้องดำเนินการปรับปรุงให้เสร็จสมบูรณ์ก่อนเดินรถทุกครั้ง

(.....)

พนักงานขับรถ

(.....)

ผู้ตรวจสอบ รปภ.

เอกสารแนบที่ 1-17

เอกสารการร่วมกับบริษัทในกลุ่มสหวิริยาดำเนินกิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการ
ปฏิบัติตามกฎจราจรให้กับผู้ขับรถบรรทุก



Activity/Project January - June 2025

1. Safety Talk & KYT อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง



Activity/Project January - June 2025

2. Safety Toolbox อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

⚠️ ง่วง! อย่าฝืนขับ ⚠️

ง่วงแล้วขับอันตรายกว่าที่คิด เพราะ?

ความง่วง
มีผลต่อการขับขี่
เหมือนกับอาการเมา
สมองช้า ตัดสินใจพลาด
ใจลอย หรืออาจหลับใน

การหลับใน
(Sleep without Closing Eyes)
คือการหลับขณะที่ยังเปิดอยู่
อาจเกิดในเวลาสั้นๆ
ไม่เกิน 10 วินาที
โดยที่ผู้ขับไม่รู้ตัว
บังคับตัวเองไม่ได้
ถ้าเกิดการชนจะรุนแรงมาก
เจ็บสาหัส หรือเสียชีวิตได้ทันที

ขับรถต่อเนื่อง 4 ชั่วโมง พักครึ่งชั่วโมง
ก่อนรับงานเที่ยวถัดไป ควรพักผ่อนอย่างน้อย 6 ชั่วโมง

“ฝืนขับ เท่ากับเสี่ยงตาย”

ด้วยความปรารถนาจาก SVL GROUP

SVL LINE

สแกนเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

SAFETY TOOLBOX JAN 2-2025

เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินจำเป็นต้องจอดรถไหล่ทาง
“ต้องวางกรวยจราจรทุกครั้ง”

อุบัติเหตุกรณีศึกษา : พชร. จอดรถไหล่ทางบริเวณสามแยกเพชรเกษม
เพื่อเก็บปลายสายรัศมีผ้าใบ โดยใช้เวลาประมาณ 1 นาที
ได้มีรถจักรยานยนต์คันท้าย คู่กรณีได้รับบาดเจ็บสาหัส

สิ่งที่เรียนรู้จากอุบัติเหตุครั้งนี้ :

- ห้ามจอดรถไหล่ทาง (พรบ.จราจรทางบก พ.ศ.2522)
- ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน ได้แก่ แก่ รถเสีย รถเกิดอุบัติเหตุ เท่านั้น
ต้องวางกรวยจราจร หรือ ป้ายสามเหลี่ยม หรือ โคมไฟ
ห่างจากรถ 150 เมตร 2 จุด ทั้งหน้า และท้ายรถ
(กฎกระทรวงความปลอดภัยในการขนส่ง พ.ศ.2558 มีโทษปรับไม่เกิน 50,000 บาท)
- แนะนำจุดจอดที่ปลอดภัย เช่น จุดพักรถทางหลวง บัม ลานจอดรถบรรทุก

สำหรับพื้นที่สามแยกบางสะพาน
แนะนำให้จอด >> จุดพักรถหนองจันท์ และบัน PT

วางกรวยจราจรทุกครั้ง
เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต้องจอดรถไหล่ทาง

SAFETY TOOLBOX

การติดยาน สติ๊กเกอร์ วางอุปกรณ์ เอกสารบังคับการมองเห็น
ของผู้ขับขี่ นิตกกฎหมาย ประกาศกรมขนส่งทางบก พ.ศ.2562

- การวางหรือติดวัสดุเพื่อบังหรือกรองแสงแดดแบบปรับตำแหน่งได้ ให้ติดได้เฉพาะส่วนที่เกินกว่าระนาบสูงสุดที่เครื่องปิดน้ำฝนปิดผ่าน ขณะทำงาน แต่ต้องไม่บังทัศนวิสัยในการมองเห็นของผู้ขับรถ
- การวางหรือติดวัสดุเพื่อบังหรือกรองแสงแดดแบบปรับตำแหน่งได้ ให้ติดกับบานหน้าต่างได้ แต่ต้องไม่บังทัศนวิสัยในการมองเห็นของผู้ขับรถ

บทลงโทษอ้างอิง พรบ. การขนส่งทางบก พ.ศ. 2522

ผู้ขับขี่ฝ่าฝืนวางหรือติดวัสดุบัง การมองเห็นขณะขับรถ
ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท

ตัวอย่างอุบัติเหตุการติดม่านบังการมองเห็นขณะขับรถ

ติดม่านบังตา
สูงจนมองไม่เห็นรถเล็ก

สแกน QR CODE เพื่อ
ตอบคำถาม

เอกสารแนบที่ 1-18

การตรวจสอบและควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกสินค้ามิให้บรรทุกน้ำหนักเกิน

ข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก



บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด
PRACHUAP PORT CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ 251 ถนนประจวบฯ ซอย 6 แขวงสี่แยก อ.เมือง จ.ประจวบฯ 76000 โทร. 0-2236-7027/0-2236-7046
Bangkok Office 251 ถนนประจวบฯ ซอย 6 แขวงสี่แยก อ.เมือง จ.ประจวบฯ 76000 โทร. 0-2236-7027/0-2236-7046
Bangkok Office 251 ถนนประจวบฯ ซอย 6 แขวงสี่แยก อ.เมือง จ.ประจวบฯ 76000 โทร. 0-2236-7027/0-2236-7046
Bangkok Office 251 ถนนประจวบฯ ซอย 6 แขวงสี่แยก อ.เมือง จ.ประจวบฯ 76000 โทร. 0-2236-7027/0-2236-7046



ใบกำกับสินค้า
(CARGO SLIP)

ลำดับที่ 2
NO.

เรือ SEACON YOKOHAMA เมื่อวันที่ 14.02.25
M.V. ARRIVING ON.
วันที่ส่งมอบสินค้า 14.03.25 รถบรรทุกหมายเลข 70-6351
DATE TRAILER No.
เริ่มงาน 13.50 เสร็จงาน 14.00
START FINISH

| เครื่องหมายและหมายเลข MARK & Nos. | จำนวนหีบห่อ PACKAGES | รายการ DESCRIPTION | น้ำหนัก GROSS WEIGHT |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| GROSS W. | 1 | | 50040 |
| EMPTY W. | | | 2120 |
| NET W. | | | 28920 |

หมายเหตุ
REMARK :

ผู้รับสินค้า
RECEIVER

รหัสเอกสาร FR-OP-007 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2559



บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด
PRACHUAP PORT CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ 251 ถนนประจวบฯ ซอย 6 แขวงสี่แยก อ.เมือง จ.ประจวบฯ 76000 โทร. 0-2236-7027/0-2236-7046
Bangkok Office 251 ถนนประจวบฯ ซอย 6 แขวงสี่แยก อ.เมือง จ.ประจวบฯ 76000 โทร. 0-2236-7027/0-2236-7046
Bangkok Office 251 ถนนประจวบฯ ซอย 6 แขวงสี่แยก อ.เมือง จ.ประจวบฯ 76000 โทร. 0-2236-7027/0-2236-7046
Bangkok Office 251 ถนนประจวบฯ ซอย 6 แขวงสี่แยก อ.เมือง จ.ประจวบฯ 76000 โทร. 0-2236-7027/0-2236-7046



ใบกำกับสินค้า
(CARGO SLIP)

ลำดับที่ 12
NO.

เรือ SEACON YOKOHAMA เมื่อวันที่ 14.02.25
M.V. ARRIVING ON.
วันที่ส่งมอบสินค้า 14.03.25 รถบรรทุกหมายเลข 91-4804
DATE TRAILER No.
เริ่มงาน 2245 เสร็จงาน 2250
START FINISH

| เครื่องหมายและหมายเลข MARK & Nos. | จำนวนหีบห่อ PACKAGES | รายการ DESCRIPTION | น้ำหนัก GROSS WEIGHT |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| GROSS W. | | | 50090 |
| EMPTY W. | | | 20620 |
| NET W. | | | 29470 |

หมายเหตุ
REMARK :

ผู้รับสินค้า
RECEIVER

รหัสเอกสาร FR-OP-007 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2559



บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด
PRACHUAP PORT CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ 251 ถนนประจวบฯ ซอย 6 แขวงสี่แยก อ.เมือง จ.ประจวบฯ 76000 โทร. 0-2236-7027/0-2236-7046
Bangkok Office 251 ถนนประจวบฯ ซอย 6 แขวงสี่แยก อ.เมือง จ.ประจวบฯ 76000 โทร. 0-2236-7027/0-2236-7046
Bangkok Office 251 ถนนประจวบฯ ซอย 6 แขวงสี่แยก อ.เมือง จ.ประจวบฯ 76000 โทร. 0-2236-7027/0-2236-7046
Bangkok Office 251 ถนนประจวบฯ ซอย 6 แขวงสี่แยก อ.เมือง จ.ประจวบฯ 76000 โทร. 0-2236-7027/0-2236-7046



ใบกำกับสินค้า
(CARGO SLIP)

ลำดับที่ 22
NO.

เรือ SEACON YOKOHAMA เมื่อวันที่ 14.03.25
M.V. ARRIVING ON.
วันที่ส่งมอบสินค้า 15.03.25 รถบรรทุกหมายเลข 81-4807
DATE TRAILER No.
เริ่มงาน 04.05 เสร็จงาน 04.10
START FINISH

| เครื่องหมายและหมายเลข MARK & Nos. | จำนวนหีบห่อ PACKAGES | รายการ DESCRIPTION | น้ำหนัก GROSS WEIGHT |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| GROSS W. | | | 49970 |
| EMPTY W. | | | 20620 |
| NET W. | | | 29350 |

หมายเหตุ
REMARK :

ผู้รับสินค้า
RECEIVER

รหัสเอกสาร FR-OP-007 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2559



บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด
PRACHUAP PORT CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ 251 ถนนประจวบฯ ซอย 6 แขวงสี่แยก อ.เมือง จ.ประจวบฯ 76000 โทร. 0-2236-7027/0-2236-7046
Bangkok Office 251 ถนนประจวบฯ ซอย 6 แขวงสี่แยก อ.เมือง จ.ประจวบฯ 76000 โทร. 0-2236-7027/0-2236-7046
Bangkok Office 251 ถนนประจวบฯ ซอย 6 แขวงสี่แยก อ.เมือง จ.ประจวบฯ 76000 โทร. 0-2236-7027/0-2236-7046
Bangkok Office 251 ถนนประจวบฯ ซอย 6 แขวงสี่แยก อ.เมือง จ.ประจวบฯ 76000 โทร. 0-2236-7027/0-2236-7046



ใบกำกับสินค้า
(CARGO SLIP)

ลำดับที่ 27
NO.

เรือ SEACON YOKOHAMA เมื่อวันที่ 14.03.25
M.V. ARRIVING ON.
วันที่ส่งมอบสินค้า 17.03.25 รถบรรทุกหมายเลข 81-4845
DATE TRAILER No.
เริ่มงาน 04.05 เสร็จงาน 04.40
START FINISH

| เครื่องหมายและหมายเลข MARK & Nos. | จำนวนหีบห่อ PACKAGES | รายการ DESCRIPTION | น้ำหนัก GROSS WEIGHT |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| GROSS W. | | | 15380 |
| EMPTY W. | | | 17410 |
| NET W. | | | 27970 |

หมายเหตุ
REMARK :

ผู้รับสินค้า
RECEIVER

รหัสเอกสาร FR-OP-007 ประกาศใช้ครั้งที่ 1 วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2559



บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด
PRACHUAP PORT CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ 281 ถนนประจวบ-วิเศษ 6 แขวงวิเศษสุราษฎร์ธานี 80000 โทร. 0-2236-0222-22 โทรสาร 0-2236-0223-22
Bangkok Office 281 Floor, Prachin Bldg., 281 Samsuk Road, Silom, Bangkok, 10500 Tel: (661) 0-2236-0222-22 Fax: (661) 0-2236-0223-22
Bangphong Office 42 Moo 3, Maungphong, Bangphong, Prachinburi 71140, Thailand Tel: (669) 3209-3122 Fax: (669) 3209-3123 Mobile: (669) 327-2232



ใบกำกับสินค้า
(CARGO SLIP)

ลำดับที่ 28
NO.

เรือ SEACON YOKOHAMA เที่ยวบินที่ 14-03-25
M.V. ARRIVING ON.
วันที่ส่งมอบสินค้า 17.03.25 รถบรรทุกหมายเลข 70-0302
DATE TRAILER No.
เริ่มงาน 22.90 เสร็จงาน 22.05
START FINISH

| เครื่องหมายและหมายเลข MARK & Nos. | จำนวนหีบห่อ PACKAGES | รายการ DESCRIPTION | น้ำหนัก GROSS WEIGHT |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| GROSS W | | | 49230 |
| EMPTY W | | | 20180 |
| NET W | | | 29050 |

หมายเหตุ

REMARK:

รหัสเอกสาร FR-OP-007

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2559

ผู้รับสินค้า
RECEIVER



บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด
PRACHUAP PORT CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ 281 ถนนประจวบ-วิเศษ 6 แขวงวิเศษสุราษฎร์ธานี 80000 โทร. 0-2236-0222-22 โทรสาร 0-2236-0223-22
Bangkok Office 281 Floor, Prachin Bldg., 281 Samsuk Road, Silom, Bangkok, 10500 Tel: (661) 0-2236-0222-22 Fax: (661) 0-2236-0223-22
Bangphong Office 42 Moo 3, Maungphong, Bangphong, Prachinburi 71140, Thailand Tel: (669) 3209-3122 Fax: (669) 3209-3123 Mobile: (669) 327-2232

ใบกำกับสินค้า
(CARGO SLIP)

ลำดับที่ 37
NO.

เรือ SEACON YOKOHAMA เที่ยวบินที่ 14-03-25
M.V. ARRIVING ON.
วันที่ส่งมอบสินค้า 18.03.25 รถบรรทุกหมายเลข 81-9101
DATE TRAILER No.
เริ่มงาน 03.05 เสร็จงาน 03/10
START FINISH

| เครื่องหมายและหมายเลข MARK & Nos. | จำนวนหีบห่อ PACKAGES | รายการ DESCRIPTION | น้ำหนัก GROSS WEIGHT |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| SP088W. | | | 49960 |
| EMPTY W. | | | 19840 |
| NET W. | | | 30120 |

หมายเหตุ

REMARK:

รหัสเอกสาร FR-OP-007

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2559

ผู้รับสินค้า
RECEIVER



บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด
PRACHUAP PORT CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ 281 ถนนประจวบ-วิเศษ 6 แขวงวิเศษสุราษฎร์ธานี 80000 โทร. 0-2236-0222-22 โทรสาร 0-2236-0223-22
Bangkok Office 281 Floor, Prachin Bldg., 281 Samsuk Road, Silom, Bangkok, 10500 Tel: (661) 0-2236-0222-22 Fax: (661) 0-2236-0223-22
Bangphong Office 42 Moo 3, Maungphong, Bangphong, Prachinburi 71140, Thailand Tel: (669) 3209-3122 Fax: (669) 3209-3123 Mobile: (669) 327-2232



ใบกำกับสินค้า
(CARGO SLIP)

ลำดับที่ 29
NO.

เรือ SEACON YOKOHAMA เที่ยวบินที่ 14-03-26
M.V. ARRIVING ON.
วันที่ส่งมอบสินค้า 20.03.25 รถบรรทุกหมายเลข 70-5332
DATE TRAILER No.
เริ่มงาน 22.50 เสร็จงาน 22.55
START FINISH

| เครื่องหมายและหมายเลข MARK & Nos. | จำนวนหีบห่อ PACKAGES | รายการ DESCRIPTION | น้ำหนัก GROSS WEIGHT |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| GROSS W | | | 49930 |
| EMPTY W | | | 20180 |
| NET W | | | 29750 |

หมายเหตุ

REMARK:

รหัสเอกสาร FR-OP-007

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2559

ผู้รับสินค้า
RECEIVER



บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด
PRACHUAP PORT CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ 281 ถนนประจวบ-วิเศษ 6 แขวงวิเศษสุราษฎร์ธานี 80000 โทร. 0-2236-0222-22 โทรสาร 0-2236-0223-22
Bangkok Office 281 Floor, Prachin Bldg., 281 Samsuk Road, Silom, Bangkok, 10500 Tel: (661) 0-2236-0222-22 Fax: (661) 0-2236-0223-22
Bangphong Office 42 Moo 3, Maungphong, Bangphong, Prachinburi 71140, Thailand Tel: (669) 3209-3122 Fax: (669) 3209-3123 Mobile: (669) 327-2232

ใบกำกับสินค้า
(CARGO SLIP)

ลำดับที่ 31
NO.

เรือ SEACON YOKOHAMA เที่ยวบินที่ 14-03-26
M.V. ARRIVING ON.
วันที่ส่งมอบสินค้า 21.03.25 รถบรรทุกหมายเลข 70.4603
DATE TRAILER No.
เริ่มงาน 04.45 เสร็จงาน 02.05
START FINISH

| เครื่องหมายและหมายเลข MARK & Nos. | จำนวนหีบห่อ PACKAGES | รายการ DESCRIPTION | น้ำหนัก GROSS WEIGHT |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| GROSS W | | | 50070 |
| EMPTY W | | | 20180 |
| NET W | | | 29890 |

หมายเหตุ

REMARK:

รหัสเอกสาร FR-OP-007

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2559

ผู้รับสินค้า
RECEIVER



บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด

PRACHUAP PORT CO.,LTD.

สำนักงานประจวบฯ 28/1 ถนนประจวบคีรีขันธ์ 5 ถนนสุขุมวิท แขวงบ้านนา ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10500 โทร 0 2639 0123-31 โทรสาร 0 2236 7057-0-2236 7046
Bangkok Office 28/1 ถนนประจวบคีรีขันธ์ 5 ถนนสุขุมวิท แขวงบ้านนา ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10500 โทร 0 2639 0123-31 โทร 0 2236 7057-0-2236 7046
สำนักงานประจวบฯ 28/1 ถนนประจวบคีรีขันธ์ 5 ถนนสุขุมวิท แขวงบ้านนา ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10500 โทร 0 2639 0123-31 โทร 0 2236 7057-0-2236 7046
Bangkok Office 28/1 ถนนประจวบคีรีขันธ์ 5 ถนนสุขุมวิท แขวงบ้านนา ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10500 โทร 0 2639 0123-31 โทร 0 2236 7057-0-2236 7046



ใบกำกับสินค้า
(CARGO SLIP)

ลำดับที่ 36
NO.

เรือ SEACON YOKOHAMA เมื่อวันที่ 14.03.25
M.V. ARRIVING ON.
วันที่ส่งมอบสินค้า 21.03.25 รถบรรทุกหมายเลข 81-7146
DATE TRAILER No.
เริ่มงาน 0310 เสร็จงาน 0320
START FINISH

| เครื่องหมายและหมายเลข MARK & Nos. | จำนวนหีบห่อ PACKAGES | รายการ DESCRIPTION | น้ำหนัก GROSS WEIGHT |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| GROSS W | | | 40060 |
| EMPTY | | | 17410 |
| NET W | | | 22650 |

หมายเหตุ
REMARK :

ผู้รับสินค้า
RECEIVER

รหัสเอกสาร PR-OP-007

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2559



บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด

PRACHUAP PORT CO.,LTD.

สำนักงานประจวบฯ 28/1 ถนนประจวบคีรีขันธ์ 5 ถนนสุขุมวิท แขวงบ้านนา ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10500 โทร 0 2639 0123-31 โทรสาร 0 2236 7057-0-2236 7046
Bangkok Office 28/1 ถนนประจวบคีรีขันธ์ 5 ถนนสุขุมวิท แขวงบ้านนา ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10500 โทร 0 2639 0123-31 โทร 0 2236 7057-0-2236 7046
สำนักงานประจวบฯ 28/1 ถนนประจวบคีรีขันธ์ 5 ถนนสุขุมวิท แขวงบ้านนา ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10500 โทร 0 2639 0123-31 โทร 0 2236 7057-0-2236 7046
Bangkok Office 28/1 ถนนประจวบคีรีขันธ์ 5 ถนนสุขุมวิท แขวงบ้านนา ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10500 โทร 0 2639 0123-31 โทร 0 2236 7057-0-2236 7046



ใบกำกับสินค้า
(CARGO SLIP)

ลำดับที่ 20
NO.

เรือ SEACON YOKOHAMA เมื่อวันที่ 14.03.25
M.V. ARRIVING ON.
วันที่ส่งมอบสินค้า 21.03.25 รถบรรทุกหมายเลข 81-7807
DATE TRAILER No.
เริ่มงาน 0216 เสร็จงาน 0226
START FINISH

| เครื่องหมายและหมายเลข MARK & Nos. | จำนวนหีบห่อ PACKAGES | รายการ DESCRIPTION | น้ำหนัก GROSS WEIGHT |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| GROSS W | | | 18960 |
| EMPTY W | | | 20620 |
| NET W | | | 28310 |

หมายเหตุ
REMARK :

ผู้รับสินค้า
RECEIVER

รหัสเอกสาร PR-OP-007

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้ 1 พฤศจิกายน 2559

เอกสารแนบที่ 1-19

เอกสารการอบรมผู้ควบคุมและพนักงานขับรถบรรทุกสินค้า



Training January - June 2025

1. หลักสูตร การอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พนักงานเริ่มงานใหม่

| สรุปจำนวนอบรม ปี 2025 | JAN | FEB | MAR | APR | MAY | SUM |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| กฎระเบียบด้านความปลอดภัยฯ ทั่วรวมฯ | 15 | 41 | 35 | 37 | 52 | 180 |
| กฎระเบียบด้านความปลอดภัยฯ LINE&SVL | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| กฎระเบียบด้านความปลอดภัยฯ ชมรมขนส่งฯ | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 |
| กฎระเบียบด้านความปลอดภัยฯ ก่อนย้ายงาน | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| กฎระเบียบด้านความปลอดภัยฯ ผู้รับเหมา | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| กฎระเบียบด้านความปลอดภัยฯ สัญญาจ้าง | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| Total | 18 | 44 | 39 | 44 | 55 | 200 |



Training January - June 2024

2. หลักสูตร การอบรมปรับปรุงพฤติกรรม

| จำนวนผู้เข้าร่วมอบรมปรับปรุงพฤติกรรม ปี 2025 | Jan | Feb | Mar | Apr | May | รวม |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| โครงการลดอุบัติเหตุ | 4 | 0 | 7 | 4 | 4 | 19 |
| โครงการควบคุมความเร็ว | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 9 |
| โครงการควบคุมการขับรด 4ชม. พักครึ่งชั่วโมง | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| โครงการควบคุมการจอดรถไหล่ทาง | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| โครงการลดจำนวนใบสั่งจากการทำผิดกฎจราจร | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| โครงการควบคุมพฤติกรรมจากกล้องหน้ารถ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| รวม | 6 | 4 | 10 | 5 | 5 | 30 |

รุ่นที่ 6 / 2568

LINE

การอบรมหลักสูตร

“การปรับปรุงพฤติกรรมด้านความปลอดภัย”

บริษัท ไลน์ ทราฟสปอร์ต จำกัด

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

การอบรมหลักสูตร

“การปรับปรุงพฤติกรรมด้านความปลอดภัย”

บริษัท ไลน์ ทราฟสปอร์ต จำกัด

วันที่ 27 มิถุนายน 2568

การอบรมหลักสูตร

“การปรับปรุงพฤติกรรมด้านความปลอดภัย”

บริษัท ไลน์ ทราฟสปอร์ต จำกัด

วันที่ 27 มิถุนายน 2568



Training January - June 2025

3. หลักสูตร การอบรมขับขี่เชิงป้องกัน

อบรมขับขี่เชิงป้องกันพนักงานขับรถสัญญาจ้างบริการ 38 คน 100%



เอกสารแนบที่ 1-20

เอกสารแจ้งกำหนดการขนส่งสินค้าให้ทางอำเภอบางสะพาน



บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด (มหาชน)
VICHITBHAN PALMOIL PUBLIC COMPANY LIMITED

พิธีการส่งออก
เลขที่ 2106
วันที่ 16 มิ.ย. 2568
ปี 2568

ที่ ปาล์มมอยล์ (โรงงานท่านะ) ๖๔/๖ / 2568 วันที่ 12 มิถุนายน 2568
เรื่อง แจ้งการขนส่งน้ำมันปาล์มดิบ ไปยัง บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด
เรียน นายอำเภอบางสะพาน

ด้วย บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด (มหาชน) จะมีการขนส่งน้ำมันปาล์มดิบ จำนวน 10,000 ตัน ณ ทำ
เทียนเรือ บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด ในระหว่างวันที่ 21-29 มิถุนายน 2568 โดยว่าจ้างเรือขนส่ง จำนวน 10 ลำเรือ
ซึ่งมีจำนวนรถ ประมาณ 313 คันในการขนส่งน้ำมันปาล์มดิบ ครั้งนี้
ดังนั้นทางบริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งนายอำเภอบางสะพาน เพื่อขนส่งน้ำมันปาล์มดิบ
ในวันดังกล่าว ซึ่งบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามมาตรการ การควบคุมงานจราจรและมาตรการข้อปฏิบัติของอำเภอบางสะพานพร้อม
ทั้งมาตรการการควบคุมของบริการท่าอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการ

12 มิ.ย. 2568

สำนักงานใหญ่ : 2044 ถนนพระรามที่ 10 แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
Head Office : 2044 KRTTHULSI EXTENSION ROAD, BANGKAPHULAYKHWANG BANGKOK 10310
TEL : (02) 314 4101-5 FAX: (02) 314-0921

โรงงาน : 29 หมู่ที่ 3 ต.ท่าเรือบึงเค็ง อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี 86140
MILL : 29 Mu3 Suhanai Thasae Chumphon 86140
TEL : (077) 630-891-3 FAX: (077) 630-984



Thana Palm Products Co.,Ltd
50/1 Moo.7 Sawiat Tha Chang, Surat Thani,Thailand 84150
Tel: +66(0)77-270-999 Email: tpp@thana-pp.com Website: https://www.thana-pp.com

พิธีการส่งออก
เลขที่ 7872
วันที่ 28 พ.ค. 2568
ปี 2568

ที่ TPP-2025070

วันที่ 28 พฤษภาคม 2568

เรื่อง แจ้งการขนส่งน้ำมันปาล์มไปยัง บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด
เรียน นายอำเภอบางสะพาน

ด้วยบริษัท ธนาปาล์มโปรดักส์ จำกัด จะมีการขนส่งน้ำมันปาล์มดิบ จำนวน 12,000 ตัน ลงเรือ MT.
WINTER 89 ณ ท่าเทียบเรือ บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด ในระหว่างวันที่ 29-6 พฤษภาคม 2568 โดยมี
บริษัทร่วมดังนี้

- | | |
|---|-----------------|
| 1. บริษัท ธนาปาล์มโปรดักส์ จำกัด | จำนวน 6,907 ตัน |
| 2. บริษัท ทำขน่น้ำมันปาล์ม จำกัด | จำนวน 2,320 ตัน |
| 3. บริษัท ครึ่งน้ำมันปาล์ม จำกัด | จำนวน 1,320 ตัน |
| 4. บริษัท ทองมั่งคุดอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด | จำนวน 1,453 ตัน |

โดยว่าจ้างบริษัทขนส่ง จำนวน 377 คัน ในการขนส่ง

ดังนั้นทางบริษัท ธนาปาล์มโปรดักส์ จำกัด จึงขอแจ้งนายอำเภอบางสะพาน เพื่อขนน้ำมันปาล์มในวัน
ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sales.thana-pp.com <sales@thana-pp.com>



บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด (มหาชน)
VICHITBHAN PALMOIL PUBLIC COMPANY LIMITED

ที่ ปาล์มมอยล์ (โรงงานพ่นละ) ๐๖๐ / 2568 วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

เรื่อง แจ้งการขนส่งน้ำมันปาล์มดิบ ไปยัง บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด

เรียน นายอำเภอบางสะพาน

ด้วย บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด (มหาชน) จะมีการขนส่งน้ำมันปาล์มดิบ จำนวน 8,000 ตัน ณ ท่าเทียบเรือ บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด ในระหว่างวันที่ 22-27 พฤษภาคม 2568 โดยว่าจ้างบริษัทขนส่ง จำนวน 10 บริษัท ซึ่งมีจำนวนรถ ประมาณ 250 คันในการขนส่งน้ำมันปาล์มดิบ ครั้งนี้

ดังนั้นทางบริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งนายอำเภอบางสะพาน เพื่อขนส่งน้ำมันปาล์มดิบในวันดังกล่าว ซึ่งบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามมาตรการ การควบคุมงานจราจรและมาตรการข้อปฏิบัติของอำเภอบางสะพานพร้อมทั้งมาตรการการควบคุมของบริการท่าอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการ
19 พ.ค. 2568

สำนักงานใหญ่ : 3044 ถนนพหลโยธินใหม่ แขวงบางกะปิ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10510

Head Office : 3044 PHETBURI EXTENSION ROAD, BANG KAPI PHUAKWANG BANGKOK 10510

TEL : (02) 314-4101-5 FAX: (02) 319-0991

โรงงาน : 29 หมู่ 3 ต.ศรีพรหม อ.ท่าแซะ จ.สุราษฎร์ธานี 84150

Mill : 29 Mu.3 Srisatong Thasae Chumphon 84140

TEL : (077) 630-891-3 FAX: (077) 630-984



NEW BIODIESEL CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ เลขที่ ๑๑ หมู่ 4 ถนนกาญจนาภิเษก อ.คลองใหญ่ จ.ตราด โทร. ๐๖๖-๖๖๖-๖๖๖-๖๖๖

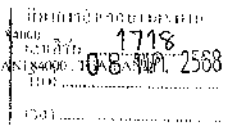
HEAD OFFICE : 99/19 MU. 4 KANCHANAWITHI RD, BANGKING MUANG SURATTHANI 84000

TEL : +66 77 947368

โรงงาน : เลขที่ 23 หมู่ 6 ตำบลศรีวิชัย อ.เขาชะเมา จ.ระยอง โทร. ๐๖๖-๖๖๖-๖๖๖-๖๖๖

FACTORY : 23 MU.6 SAWLAAD THACHANG SURATTHANI 84150 THAILAND

TEL : +66 77 389542-3 FAX : +66 77 389546 WEBSITE : www.newbiodieselgroup.com



เลขที่ PCE-SL-NBD-68-025

7 พฤษภาคม 2568

เรื่อง แจ้งการขนส่งน้ำมันปาล์มดิบไปยัง บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด

เรียน นายอำเภอบางสะพาน

ด้วยบริษัท นิว ไบโอดีเซล จำกัด จะมีการขนส่งน้ำมันกรดไขมันปาล์ม (PFAD) จำนวน 500 ตัน ลงเรือชื่อ TB JANA NO. 1/BG SUNRISE CLARITY V.03/25 ณ ท่าเทียบเรือ บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด ในระหว่างวันที่ 12 - 21 พฤษภาคม 2568 โดยว่าจ้าง บริษัท เพชรศรีวิชัย จำกัด ในการขนส่ง ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งนายอำเภอบางสะพาน เพื่อขนาน้ำมันปาล์มในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายขายและการตลาด



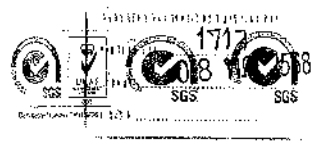
วิชัยทัศน์

ผู้ผลิต ไบโอดีเซลและผลิตภัณฑ์อื่น ๆ จากไขมันปาล์ม





THE NATURAL PALM GROUP CO.,LTD
THE NATURAL GROUP COMPANY



วันที่ 7 พฤษภาคม 2568

เรื่อง แจ้งการขนส่งน้ำมันปาล์มไปยัง บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด

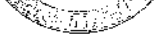
เรียน นายอำเภอบางสะพาน

ด้วย บริษัทกลุ่มปาล์มธรรมชาติ จำกัด จะมีการขนส่งน้ำมันกรดไขมันปาล์ม (PFAD) จำนวน 1,200 ตัน ลงเรือ TB JANA NO. 1/BG SUNRISE CLARITY ณ ท่าเทียบเรือ บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด ในวันที่ 11-15 พฤษภาคม 2568 โดยว่าจ้างบริษัท ศรีเคมศวรพรานสปอร์ต จำกัด

ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งนายอำเภอบางสะพาน เพื่อบันทึกน้ำมันปาล์มในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



CAC

CHUMPHORN PALM OIL INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

เลขที่ 1712518
วันที่ 08 พ.ค. 2568

เลขที่ LG014/2568

วันที่ 7 พฤษภาคม 2568

เรื่อง แจ้งการขนส่งน้ำมันปาล์มไปยัง บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด

เรียน นายอำเภอบางสะพาน

ด้วย บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ 296 หมู่ที่ 2 ต.ตลิ่งชัน อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร 86140 จะมีการขนส่ง กรดไขมันปาล์ม (PFAD) จำนวน 500 ตัน ลงเรือ TB JANA NO. 1/BG SUNRISE CLARITY V.03/25 ณ ท่าเทียบเรือ บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด ในวันที่ 11-15 พฤษภาคม 2568 โดยว่าจ้างบริษัท ทศพรรุ่งเรือง จำกัด และ บริษัท เพชรศรีวิชัย ในการขนส่ง

ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งนายอำเภอบางสะพาน เพื่อบันทึกกรดไขมันปาล์ม (PFAD) ในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



วันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง แจ้งการขนส่งน้ำมันไปยัง บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด
เรียน นายอำเภอบางสะพาน

ด้วย บริษัท พีทีที กรีน คอมเพล็กซ์ จำกัด (มหาชน) จะมีการขนส่งสินค้าประเภท น้ำมันกรดไขมันปาล์ม (PFAD) จำนวน 200 ตัน ลงเรือ TB JANA NO. 1/BG SUNRISE CLARITY V.03/25 ณ ท่าเทียบเรือ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัดในระหว่างวันที่ 12 พฤษภาคม 2568 - 15 พฤษภาคม 2568 โดยว่าจ้าง บริษัท ทศพรรุ่งเรือง จำกัด ในการขนส่ง

ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งนายอำเภอบางสะพาน เพื่อขออนุญาตขนถ่าย น้ำมันกรดไขมันปาล์ม (PFAD) ในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

แผนกขนส่ง



บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด(มหาชน)
VICHITBHAN PALMOIL PUBLIC COMPANY LIMITED

ที่ ปาล์มมอยล์ (โรงงานท่ามะ) 060/ 2568

วันที่ 05 พฤษภาคม 2568

เรื่อง แจ้งการขนส่งน้ำมันปาล์มดิบ ไปยังบริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด

เรียน นายอำเภอบางสะพาน

ด้วย บริษัทวิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด (มหาชน) จะมีการขนส่งน้ำมันปาล์มดิบ จำนวน 7,000 ตัน ณ ท่าเทียบเรือ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด ในระหว่างวันที่ 11-15 พฤษภาคม 2568 โดยว่าจ้างบริษัท ขนส่งจำนวน 8 บริษัท ซึ่งมีจำนวนรถ ประมาณ 220 คัน ในการขนส่งน้ำมันปาล์มดิบ ครั้งนี้

ดังนั้นทางบริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งนายอำเภอบางสะพาน เพื่อขออนุญาตขนถ่ายน้ำมันปาล์มดิบในวันดังกล่าว ซึ่งบริษัท ฯ จะปฏิบัติตามมาตรการการควบคุมงานจราจรและมาตรการข้อปฏิบัติของอำเภอบางสะพานหรือทั้งมาตรการการควบคุมของบริการท่าอย่างเคร่งครัด

เรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

แผนกขนส่ง

ผู้จัดการ 05 พ.ค. 2568



NEW BIODIESEL CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ เลขที่ ๑๑/๑ หมู่ ๔ ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลบางกุ้ง อำเภอบัวลาย จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84150

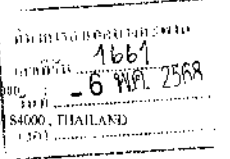
HEAD OFFICE : 99/19 MU 4 KANCHANAWATTI RD. BANGKLENG MUANG SURATTHANI 84150

TEL : +66 77 947300

โรงงาน : เลขที่ 23 หมู่ 6 ตำบลสวีต อำเภอกำแพง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84150

FACTORY : 23 MOO 6 SAWEAD THACHANG SURATTHANI 84150 , THAILAND

TEL : +66 77 389541-2 FAX : +66 77 389540 WEBSITE : www.newbiodeselgroup.com



เลขที่ PCE-SL-NBD-68-025

2 พฤษภาคม 2568

เรื่อง แจ้งการขนส่งน้ำมันปาล์มไปยัง บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด

เรียน นายอำเภอบางสะพาน

ด้วยบริษัท นิว ไบโอดีเซล จำกัด จะมีการขนส่งน้ำมันกรดไขมันปาล์ม (PFAD) จำนวน 500 ตัน ลงเรือ TB JANA NO. I/BC SUNRISE CLARITY ณ ท่าเทียบเรือ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด ในระหว่างวันที่ 15 - 21 พฤษภาคม 2568 โดยว่าจ้าง บริษัท เพชรศรีวิชัย จำกัด ในการขนส่ง

ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งนายอำเภอบางสะพาน เพื่อขนน้ำมันปาล์มในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายขนส่งและการตลาด



พิมพ์งาน - ปริญา โทร 062-5925946

วิสัยทัศน์

ผู้ผลิตไบโอดีเซลและผลิตภัณฑ์อื่น ๆ อย่างยั่งยืน



Thana Palm Products Co.,Ltd

50/1 Moo.7 Sawat Tha Chang, Surat Thani, Thailand 84150

Tel: +66(0)77-270-999 Email: tpp@thana-pp.com Website: http://www.thana-pp.com



ที่ TPP-2025049

วันที่ 17 เมษายน 2568

เรื่อง แจ้งการขนส่งน้ำมันปาล์มไปยัง บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด

เรียน นายอำเภอบางสะพาน

ด้วยบริษัท ธนาปาล์ม โปรดักส์ จำกัด จะมีการขนส่งน้ำมันปาล์มดิบ จำนวน 10,000 ตัน ลงเรือ RM 7 ณ ท่าเทียบเรือ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด ในระหว่างวันที่ 22- 29 เมษายน 2568 โดยมี บริษัทร่วมดังนี้

- | | |
|--|-----------------|
| 1. บริษัท ธนาปาล์ม โปรดักส์ จำกัด | จำนวน 6,360 ตัน |
| 2. บริษัท ปาล์มดีศรีนคร จำกัด | จำนวน 2,820 ตัน |
| 3. บริษัท ตรังน้ำมันปาล์ม จำกัด | จำนวน 500 ตัน |
| 4. บริษัท ทองมงคลอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด | จำนวน 320 ตัน |

โดยว่าจ้างบริษัทขนส่ง จำนวน 314 คัน ในการขนส่ง

ดังนั้นทางบริษัท ธนาปาล์ม โปรดักส์ จำกัด จึงขอแจ้งนายอำเภอบางสะพาน เพื่อขนน้ำมันปาล์มในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

ส่วนงาน (แผนกงานขายสินค้า)

โทร 093-5743884/093-5743804

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sales.thana-pp.com <sales@thana-pp.com>



พ.ค. 68



NEW BIODIESEL CO.,LTD.

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 99/19 หมู่ 4 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลบางกุ้ง อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000

HEAD OFFICE : 99/19 MU 4 KANCHANAWITHI RD, BANGKUNG MUANG SURATTHANI 84000 , THAILAND

TEL : +66 77 947300

โรงงาน : เลขที่ 23 หมู่ 6 ตำบลเสียดัง อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84150

FACTORY : 23 MOO 6 SAWEAD THACHANG SURATTHANI 84150 , THAILAND

TEL : +66 77 389541-2 FAX : +66 77 389540 WEBSITE : www.newbiodiesolgroup.com

เลขที่ PCE-SL-NBD-68-019

7 เมษายน 2568

เรื่อง แจ้งการขนส่งน้ำมันปาล์มไปยัง บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด

เรียน นายอำเภอบางสะพาน

ด้วยบริษัท นิว ไบโอดีเซล จำกัด จะมีการขนส่งน้ำมันกรดไขมันปาล์ม (PFAD) จำนวน 1,000 ตัน ลงเรือ MT. GOLDEN SIRIUS ณ ท่าเทียบเรือ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด ในระหว่างวันที่ 08 - 12 เมษายน 2568 โดยว่าจ้าง บริษัท เพชรศรีวิชัย จำกัด ในการขนส่ง

ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งนายอำเภอบางสะพาน เพื่อขนน้ำมันปาล์มในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายขายและการตลาด



พิมพ์/ทาน : นฤมล โทร 093-723-4751



โดยที่

ผู้ผลิต ไบโอดีเซลและผลิตภัณฑ์อื่น ๆ จากปาล์ม



PPP GREEN COMPLEX

LG007/68

วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2568

เรื่อง แจ้งการขนส่งน้ำมันไปยัง บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด

เรียน นายอำเภอบางสะพาน

ด้วย บริษัท พีทีพี กรีน คอมเพล็กซ์ จำกัด (มหาชน) จะมีการขนส่งสินค้าประเภท น้ำมันกรดไขมันปาล์ม (PFAD) จำนวน 200 ตัน ลงเรือ MT.GOLDEN SIRIUS V.250008 ณ ท่าเทียบเรือ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด ในระหว่างวันที่ 09 เมษายน 2568 - 10 เมษายน 2568 โดยว่าจ้าง บริษัท พศพรุ่งเรือง จำกัด ในการขนส่ง

ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งนายอำเภอบางสะพาน เพื่อขนสินค้าประเภท น้ำมันกรดไขมันปาล์ม (PFAD) ในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



แผนกขนส่ง

บริษัท พีทีพี กรีน คอมเพล็กซ์ จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนเลขที่ 0107565000484
321 หมู่ 5 ตำบลช้างแรด
อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77170
โทรศัพท์ 032-909611

PPP GREEN COMPLEX PUBLIC COMPANY LIMITED
Registration No 0107565000484
321 Moo5, Chang Raek, Bang Saphan Noi
Prachuap Khiri Khan, Thailand 77170
Tel. 032-909611



THE NATURAL PALM GROUP CO.,LTD
THE NATURAL GROUP COMPANY



วันที่ 7 เมษายน 2568

เรื่อง แจ้งการขนส่งน้ำมันปาล์ม ไปยัง บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด

เรียน นายอำเภอบางสะพาน

ด้วย บริษัทกลุ่มปาล์มธรรมชาติ จำกัด จะมีการขนส่งน้ำมันกรดไขมันปาล์ม (PFAD) จำนวน 1,700 ตัน ลงเรือ Golden Sirius ณ ท่าเทียบเรือ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด ในวันที่ 9-12 เมษายน 2568 โดยว่าจ้างบริษัท ศรีคณเสวร จำกัด และ บริษัท ทศพรรุ่งเรือง จำกัด ในการขนส่ง

ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอแจ้งนายอำเภอบางสะพาน เพื่อขนน้ำมันปาล์มในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าแผนกจัดก



บริษัท สิ้นแร่สาคร จำกัด
SAKORN MINERALS CO., LTD.

ข้อมูลทะเบียนการค้า
เลขที่ 994
ปี ๑๒ มีค ๒๕๖๘
10.4594

E-mail: skm@sakornminerals.com

221 หมู่ 3 ตำบลอ่าวน้อย อำเภอมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77000 โทร 081-912-2720, 032-510-057 โทรสาร 032-510-057
221 Moo 3, Ao Noi Sub-District, Muang District, PrachuapikiriKhun 77000 Tel. 081 912 2720, 032 510 057 Fax. 032 510 057

12 มีนาคม 2568

เรื่อง การขนส่งแร่เข้าจากประเทศออสเตรเลีย มายังบริษัท สิ้นแร่สาคร จำกัด

เรียน นายอำเภอบางสะพาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือรับรองการขนส่งที่ ปช 32/2568 ลว. 11 มี.ค. 68 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องจากช่วงวันที่ 14 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 30 มีนาคม 2568 บริษัท สิ้นแร่สาคร จำกัด ได้ว่าจ้าง บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด เพื่อจะดำเนินการขนส่งแร่เข้าจากประเทศออสเตรเลีย โดยรถยนต์บรรทุก จากท่าเรือน้ำลึก อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มายังบริษัท สิ้นแร่สาคร จำกัด อำเภอมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมีพนักงานมาปฏิบัติงานที่ภายในเขตพื้นที่ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด โดยบริษัท สิ้นแร่สาคร จำกัด มีมาตรการควบคุมดูแลพนักงานที่ปฏิบัติงานทุกคน แต่งกายด้วยชุดอุปกรณ์ Safety ส่วนบุคคล หมวกนิรภัย เสื้อสะท้อนแสง สวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายผลิต

บริษัท สิ้นแร่สาคร จำกัด



ปลัดอำเภอ

ที่ ปช.กฐ.../๒๕๖๘



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
๒๘๕ ถนนสวนสน อำเภอเมือง ปช ๗๗๐๐๐

หนังสือรับรองการขนแร่

โดยหนังสือฉบับนี้

๑. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ขอรับรองว่า บริษัท สิ้นแร่สาคร จำกัด สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๒๘/๑๖๗-๘ อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น ๑๕ ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ได้นำเข้าแร่ไม่สะอาด น้ำหนัก ๘,๘๐๔.๗๐ เมตริกตัน จากประเทศออสเตรเลีย เข้ามาในราชอาณาจักรผ่านทางด่านศุลกากรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ณ ท่าเทียบเรือน้ำลึก อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยทางเรือ และประสงค์จะขนแร่จำนวนดังกล่าวไปยังโรงแต่งแร่ของบริษัท สิ้นแร่สาคร จำกัด ผู้รับใบอนุญาตแต่งแร่ที่ ๑๒๕๖๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๒๑/๔ หมู่ที่ ๓ ตำบลอ่าวน้อย อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในระหว่างวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๘ โดยรถยนต์บรรทุก

๒. ขอรับรองว่าชนิดแร่ที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรตามข้อ ๑. เป็นชนิดแร่ที่ไม่อยู่ในความควบคุมการนำเข้าในราชอาณาจักร ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดชนิดและสภาพแร่ที่ต้องขออนุญาตนำเข้าในราชอาณาจักรหรือเขตไหล่ทวีป หรือส่งแร่ออกนอกราชอาณาจักรหรือเขตไหล่ทวีป พ.ศ. ๒๕๖๐ ผู้นำแร่เข้าในราชอาณาจักรจึงไม่มีหน้าที่ต้องชำระค่าภาคหลวงแร่หรือขอรับใบอนุญาตขนแร่ตามกฎหมายว่าด้วยแร่

หนังสือฉบับนี้ ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



อุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่

เงื่อนไขแบบท้ายหนังสือรับรองการขนแร่

ที่ ปช.๓๒/๒๕๖๘

ผู้นำแร่ซึ่งไม่อยู่ในความควบคุมการนำเข้าในราชอาณาจักร ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไขดังนี้

ข้อ ๑ ต้องแจ้งเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ ที่จะนำแร่เข้าทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสามวัน เพื่อเจ้าหน้าที่จะได้ตรวจสอบและชักตัวอย่างแร่ ณ ด่านศุลกากรในท้องที่ที่นำแร่เข้า

ข้อ ๒ ต้องแนบเอกสารหลักฐานเกี่ยวกับชนิดแร่ที่นำเข้า เช่น แหล่งที่มาของแร่ ใบกำหนดคุณสมบัติสินค้าสำเนาใบกำกับสินค้า (อินวอยซ์) หรือหลักฐานอื่นที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) เป็นต้น

ข้อ ๓ ต้องให้ข้อมูลดังต่อไปนี้ ต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่

๓.๑ สถานที่เก็บกองแร่ ต้องมีรายละเอียดเพียงพอที่เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวก เช่น แผนที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด เป็นต้น

๓.๒ การนำแร่ไปใช้ประโยชน์ เช่น ประกอบกิจการในอุตสาหกรรมประเภทใด หรือ นำไปจำหน่าย ให้แก่ผู้ใด ณ สถานที่ใด เป็นต้น

๓.๓ การนำแร่เข้าในราชอาณาจักรเพื่อการส่งออกนอกราชอาณาจักร ให้แจ้งรายละเอียดว่าจะส่งออกไปในสภาพใด เช่น ใบสภาพลิบแร่ที่นำเข้า หรือนำไปทำการถลุงแล้วจะส่งออกในสภาพของโลหะ หรือนำไปทำการแต่งให้ได้แร่สะอาดก่อนการส่งออกนอกราชอาณาจักร

๓.๔ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดให้มีหนังสือแจ้งเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสามวัน และต้องอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบตามสมควรด้วย

ข้อ ๔ การเก็บกองแร่ต้องไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

ข้อ ๕ ชำระค่าธรรมเนียม หรือค่าบริการวิเคราะห์ตัวอย่างแร่ หรือค่าบริการตรวจสอบตัวอย่างวัตถุแร่ตามอัตราที่หน่วยงานผู้ทำการวิเคราะห์กำหนด

ข้อ ๖ ผู้นำแร่เข้าไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อหนึ่งข้อใด เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่อาจพิจารณาไม่ออกหนังสือรับรองการขนแร่ให้ในคราวต่อไปได้



บริษัท สิ้นแร่สาคร จำกัด

SAKORN MINERALS CO., LTD.

E-mail: sms@sakornminerals.com

121 หมู่ 3 ตำบลบ้านไร่ อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โทร. 081-912-2720, 032-515145 / แฟกซ์ 032-515146
221 Moo 3, Ao Nua Sub District, Bang Saphan District, Prachuapinkiri 77110 Tel: 081-912-2720, 032-515145 Fax: 032-515146

3 มกราคม 2568

เรื่อง การขนส่งแร่เข้าจากประเทศสาธารณรัฐไมซัมบิก ไปยังบริษัท สิ้นแร่สาคร จำกัด

เรียน นายอำเภอบางสะพาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือรับรองการขนส่ง ปช 01/2568 ลว. 2 ม.ค. 68 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องจากช่วงวันที่ 4 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 20 มกราคม 2568 บริษัท สิ้นแร่สาคร จำกัด ได้ว่าจ้าง บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด เพื่อจะดำเนินการขนส่งแร่เข้าจากประเทศสาธารณรัฐไมซัมบิก โดยรถยนต์บรรทุก จากท่าเรือน้ำลึก อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มายังบริษัท สิ้นแร่สาคร จำกัด อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมีพนักงานมาปฏิบัติหน้าที่ภายในเขตพื้นที่ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด โดยบริษัท สิ้นแร่สาคร จำกัด มีมาตรการควบคุมดูแลพนักงานที่ปฏิบัติงานทุกคน แต่งกายด้วยชุดอุปกรณ์ Safety ส่วนบุคคล หมวกนิรภัย เสื้อสะท้อนแสง สวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ที่ ปช. 01...../๒๕๖๘

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
๒๘๕ ถนนสวนสน อำเภอเมือง ปช ๗๗๐๐๐

หนังสือรับรองการขนส่งแร่

โดยหนังสือฉบับนี้

๑. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ขอรับรองว่า บริษัท สิ้นแร่สาคร จำกัด สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๒๘/๑๖๓-๘ อาคารพญาเทพาชา ชั้น ๑๕ ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ได้นำเข้าแร่ไมสะเกด น้ำหนัก ๕,๘๙๐.๘๕ เมตริกตัน เข้ามาในราชอาณาจักรจากประเทศสาธารณรัฐไมซัมบิก ผ่านทางด่านศุลกากรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ณ ท่าเทียบเรือท่าเรือ อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยทางเรือ และประสงค์จะขนส่งจำนวนดังกล่าวไปยังโรงงานแห่งหนึ่งของบริษัท สิ้นแร่สาคร จำกัด ผู้รับใบอนุญาตแต่งแร่ที่ ๑/๒๕๓๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๒๐ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านน้อย อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในระหว่างวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ โดยรถยนต์บรรทุก

๒. ขอรับรองว่าชนิดแร่ที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรตามข้อ ๑. เป็นชนิดแร่ที่ไม่อยู่ในความควบคุมการนำเข้าในราชอาณาจักร ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดชนิดและสภาพแร่ที่ต้องขออนุญาตนำเข้าในราชอาณาจักรหรือเขตปลอดอากร หรือส่งแร่ออกนอกราชอาณาจักรหรือเขตปลอดอากร พ.ศ. ๒๕๖๐ ผู้นำแร่เข้าในราชอาณาจักรจึงไม่มีหน้าที่ต้องชำระค่าภาคหลวงแร่หรือซื้อใบอนุญาตขนแร่ตามกฎหมายว่าด้วยแร่

หนังสือฉบับนี้ ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘



วิศวกรชำนาญการ รักษาการแทน
อุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่



เงื่อนไขแบบท้ายหนังสือรับรองการขนแร่

ที่ ปช ๐๑/๒๕๖๘

ผู้นำแร่ซึ่งไม่อยู่ในความควบคุมการนำเข้าในราชอาณาจักร ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไขดังนี้

- ข้อ ๑ ต้องแจ้งเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ ที่จะนำแร่เข้าทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสามวัน เพื่อเจ้าหน้าที่จะได้ตรวจสอบและชักตัวอย่างแร่ ณ ด้านศุลกากรในท้องที่ที่นำแร่เข้า
- ข้อ ๒ ต้องแนบเอกสารหลักฐานเกี่ยวกับชนิดแร่ที่นำเข้า เช่น แหล่งที่มาของแร่ ใบกำหนดคุณสมบัติสินค้า สำเนาใบกำกับสินค้า (อินวอยซ์) หรือหลักฐานอื่นที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) เป็นต้น
- ข้อ ๓ ต้องให้ข้อมูลดังต่อไปนี้ ต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่
- ๓.๑ สถานที่เก็บกองแร่ ต้องมีรายละเอียดเพียงพอที่เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวก เช่น แผนที่บ้านเลขที่ ครอบ/ซอย ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด เป็นต้น
 - ๓.๒ การนำแร่ไปใช้ประโยชน์ เช่น ประกอบกิจการในอุตสาหกรรมประเภทใด หรือ นำไปจำหน่ายให้แก่ผู้ใด ณ สถานที่ใด เป็นต้น
 - ๓.๓ การนำแร่เข้าในราชอาณาจักรเพื่อการส่งออกนอกราชอาณาจักร ให้แจ้งรายละเอียดว่าจะส่งออกไปในสภาพใด เช่น ในสภาพสินแร่ที่นำเข้า หรือนำไปทำการถลุงแล้วจะส่งออกไปในสภาพของโลหะ หรือนำไปทำการแต่งให้ได้แร่สะอาดก่อนการส่งออกนอกราชอาณาจักร
 - ๓.๔ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดให้มีหนังสือแจ้งเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสามวัน และต้องอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบตามสมควรด้วย
- ข้อ ๔ การเก็บกองแร่ต้องไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด
- ข้อ ๕ ชำระค่าธรรมเนียม หรือค่าบริการวิเคราะห์ตัวอย่างแร่ หรือค่าบริการตรวจสอบตัวอย่างวัตถุแร่ตามอัตราที่หน่วยงานผู้ทำการวิเคราะห์กำหนด
- ข้อ ๖ ผู้นำแร่เข้าไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อหนึ่งข้อใด เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่อาจพิจารณาไม่ออกหนังสือรับรองการขนแร่ให้ในคราวต่อไปได้

เขียนเอกสาร

๐๙

เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่
เขียนหนังสือรับรองการขนแร่

เอกสารแนบที่ 1-21

กฎระเบียบขั้นพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัย
สำหรับผู้เข้าปฏิบัติงานภายในพื้นที่ท่าเรือ

นโยบายสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด เป็นท่าเรือพาณิชย์ ที่ให้บริการท่าเทียบเรือ สำหรับเรือบรรทุก/ขนถ่ายสินค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนรับฝากเก็บสินค้า โดยตระหนักถึงความสำคัญของสิ่งแวดล้อม การใช้ทรัพยากรธรรมชาติที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ขององค์กร พร้อมทั้งตระหนักถึงความสำคัญด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยโดยหัวใจต่อชีวิตและสุขภาพของพนักงานทุกคน เพื่อให้ไม่เกิดอุบัติเหตุ และการเจ็บป่วยหรือบาดเจ็บ ที่เกิดจากการทำงาน จึงเห็นสมควรให้มีการดำเนินงานให้มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม/ระบบอาชีวอนามัยและความปลอดภัยขึ้น เพื่อดำเนินการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เป็นการช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ควบคู่ไปกับหน้าที่ประจำของพนักงาน โดยมีแนวทางในการดำเนินงานและกำหนดนโยบายไว้ ดังนี้

1. ให้บริการท่าเทียบเรือเพื่อบรรทุก/ขนถ่ายสินค้า โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบอันหลักในการปฏิบัติงานของพนักงานทุกคน
2. พัฒนาระบบการทำงานและการให้บริการที่สะดวกและรวดเร็วเพื่อตอบสนองความพึงพอใจของลูกค้า ภายใต้ กฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน
3. คำนึงถึงการป้องกัน ปัญหามลพิษ ที่จะเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม การป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บ และเจ็บป่วยจากการทำงาน ที่เกิดขึ้นกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ของพนักงาน และผู้ที่เกี่ยวข้อง มุ่งเน้นพัฒนาปรับปรุงมลภาวะด้านต่าง ๆ โดยสนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพแวดล้อมการทำงานให้มีประสิทธิภาพ
4. สร้างจิตสำนึกให้พนักงาน และผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานในบริษัทฯ เกี่ยวกับการรักษาสภาพแวดล้อม และส่งเสริม ให้มีกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่างๆ พร้อมประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้สาธารณชนรับทราบ
5. ผู้บริหาร และผู้บังคับบัญชาทุกระดับจะต้องกระทำให้เป็นแบบอย่างที่ดีเป็นผู้นำ อบรม จูงใจให้พนักงานปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย และพนักงานทุกคนต้องคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของตนเอง เพื่อร่วมงาน ตลอดจนทรัพย์สินของบริษัทฯ เป็นสำคัญตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
6. พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือในโครงการระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัทฯ และมีสิทธิเสนอความคิดเห็นในการปรับปรุงสภาพการทำงานและวิธีการทำงานให้ปลอดภัย
7. ทบทวนและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ เป้าหมาย ให้เหมาะสมกับสภาพปัจจุบัน โดยมีการจัดทำเป็นเอกสารและนำไปปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง

นโยบายสิ่งแวดล้อม / อาชีวอนามัยและความปลอดภัยนี้ บริษัทฯ ให้ความสำคัญและปรับปรุงอย่างต่อเนื่องเพื่อเป็นแนวทางให้พนักงานทุกคน ทุกหน่วยงาน และผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานในบริษัทฯ ที่เกี่ยวข้องทราบ เข้าใจ ถือปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพและคงอยู่ตลอดไป

ความปลอดภัย
ต้องมาก่อน



ความปลอดภัย คือ หัวใจของการทำงาน



กฎขั้นพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
สำหรับผู้เข้ามาติดต่องาน / ปฏิบัติงานในเขตท่าเรือ

● ISO9001 ● ISO14001 ● ISO 45001



กฎขั้นพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม / อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

ผู้เข้ามาปฏิบัติงานที่ท่าเรือทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎขั้นพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม / อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัทอย่างเคร่งครัด โดยตระหนักถึงความสำคัญและไม่ทำกิจกรรมใด ๆ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเกิดผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สิน ดังนี้

1. การเข้ามาในบริษัท

1.1 ผู้เข้ามาปฏิบัติงานโปรดแต่งกายให้สุภาพเรียบร้อย (ห้ามใส่กางเกงขาสั้น ห้ามสวมรองเท้าแตะ) และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงานตลอดการปฏิบัติงานในเขตท่าเรือ

1.2 เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินใด ๆ อันมีผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อม เช่น น้ำมัน จาระบี สารเคมี สี หรือของเสียหกรั่วไหลลงพื้น ลงทะเล หรือลงท่อระบายน้ำ และผลกระทบต่อด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย เช่น อุบัติเหตุต่อชีวิต และทรัพย์สิน ผู้พบเห็นต้องรีบแจ้งเจ้าหน้าที่โดยด่วน โทร. (032) 693142 , (089) 2030666 (แผนกบริการท่า)

1.3 จำกัดความเร็วในเขตท่าเรือ PPC. ที่ 30 กม./ชั่วโมง และห้ามจอดรถในพื้นที่ห้ามจอด

1.4 ห้ามทิ้งขยะ น้ำมัน สี ก้นบุหรี่ หรือสารเคมีใดๆ ลงทะเล และระบายน้ำโดยเด็ดขาด

1.5 ห้ามสูบบุหรี่ในเขตท่าเรือ ยกเว้น บริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้ให้เท่านั้น

1.6 ต้องปฏิบัติตามกฎด้านสิ่งแวดล้อม / อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และป้ายเตือนต่างๆ อย่างเคร่งครัด



2. การจัดการขยะ

จัดเก็บขยะให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และทิ้งลงในภาชนะที่กำหนดให้ถูกต้องตามประเภท ได้แก่

2.1 **ถังสีเขียว** ใช้ทิ้งขยะเปียก (มูลฝอยเปียก) เช่น เศษอาหาร , เศษพืชผักผลไม้ , ภาชนะบรรจุ , เศษใบไม้ เป็นต้น

2.2 **ถังสีเหลือง** ใช้ทิ้งขยะรีไซเคิล (มูลฝอยแห้ง) เช่น เศษกระดาษ , เศษแก้ว , ขวดแก้ว , ขวดพลาสติก , กระป๋องเครื่องดื่ม , โลหะ , หนังสือพิมพ์ เป็นต้น

2.3 **ถังสีแดง** ใช้ทิ้งขยะอันตราย เช่น เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน , ถู่มือเปื้อนน้ำมัน , กระป๋องสีสเปรย์ , หลอดไฟ , หมึกพิมพ์เครื่องปริ้นซ์ , หมึกพิมพ์เครื่องถ่ายเอกสาร ฯลฯ



3. การป้องกันการเกิดอัคคีภัย

เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต้องหยุดการปฏิบัติงานทันที

3.1 ศึกษาเส้นทางหนีไฟตามที่กำหนดไว้

3.2 ห้ามสูบบุหรี่ในเขตท่าเรือ ยกเว้น บริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้ให้เท่านั้น

3.3 อพยพไปยัง จุดรวมพล (Muster Point) บริเวณหน้าอาคารท่าเรือประจวบ

4. ความรับผิดชอบผู้รับเหมา , ผู้ควบคุมงาน

4.1 ผู้รับเหมา และผู้เข้ามาปฏิบัติงานในเขตท่าเรือทุกคนต้องผ่านการอบรม และรับฟังคำชี้แจงให้ทราบถึงกฎระเบียบ ข้อบังคับ ขั้นตอนการปฏิบัติงาน จากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ประจำท่าเรือ หรือหัวหน้างานของเจ้าของพื้นที่ที่ปฏิบัติงานทุกครั้งก่อนเข้ามาปฏิบัติงานในเขตท่าเรือ

4.2 ผู้รับเหมา และผู้เข้ามาปฏิบัติงานในเขตท่าเรือ ต้องไม่ปฏิบัติ และก่อให้เกิดความเสียหายในด้านสิ่งแวดล้อม / อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เช่น น้ำมัน จาระบี สี สารเคมี หกรั่วไหล ลงทะเล และระบายน้ำ หรือพื้นดิน รวมทั้งอุบัติเหตุต่อชีวิต และทรัพย์สิน

4.3 ผู้รับเหมา และผู้เข้ามาปฏิบัติงานในเขตท่าเรือรายใดที่ก่อให้เกิดความเสียหายตาม (ข้อ 4.2) จะมีผลต่อการประเมินผู้รับเหมา และผู้เข้ามาปฏิบัติงานในเขตท่าเรือในการพิจารณาการว่าจ้างงาน หรือปฏิบัติงานในครั้งต่อไป



" มุ่งเน้นความปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม พร้อมคุณภาพการบริการ ตามมาตรฐานสากล "

เอกสารแนบที่ 1-22

ใบอนุญาตใช้เครื่องวิทยุคมนาคม และระเบียบปฏิบัติการบริหารงานท่าเรือ



ที่ ทค ๐๖๐๔ (ถ. ๒๔/๖๖๖)

กรมไปรษณีย์โทรคมนาคม
ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10400

๑ มิถุนายน ๒๕๔๗

เรื่อง อนุญาตให้ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม และใช้เครื่องวิทยุคมนาคม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด

อ้างถึง หนังสือเวียนที่ท่าเรือประจวบ จำกัด ที่ OPB18-04/47 ลงวันที่ 29 เมษายน ๒๕๔๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ถัดลงนามของสถานีวิทยุคมนาคม จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ขอตั้งสถานีวิทยุคมนาคม ระบบ VHF/FM (Marine Band) ณ ท่าเรือประจวบ
ของบริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด ๖๒ หมู่ ๖ ตำบลเขาวิเศษ อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ เพื่อใช้ในการประมง
กักกันท่าเรือประจวบคีรีขันธ์ เพื่อการรักษาความปลอดภัยในการเดินเรือ และการนำเรือเข้าและออก
ท่าเรือประจวบคีรีขันธ์ ความละเอียดครบถ้วนแล้ว นั้น

กรมไปรษณีย์โทรคมนาคมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด ตั้งสถานีวิทยุ (Port
Station) จำนวน ๑ สถานี ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ในกิจการ
เคลื่อนที่ทางทะเล (Maritime Mobile Service) โดยไม่ใช้ความถี่วิทยุ ๘-๖ 156.525/156.525 MHz (DSC)
156.800/156.800 MHz (Radiotelephony) เป็นเรือเรียกหาและแจ้งเหตุอันตราย (Distress Safety and Calling)
ความถี่วิทยุ ๘-๖ 156.650/156.650 MHz เพื่อใช้ประสานงานกับเจ้าท่าภูมิภาคแห่งประจวบ และท่าเรือประจวบ
156.700/156.700 MHz เพื่อส่งและรับแจ้งข่าวสารเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายเรือ และใช้ความถี่วิทยุ ๘-๖
156.375/156.375 MHz เป็นช่องใช้ทางติดต่อกับสถานีวิทยุ ระบบ VHF/FM ความถี่วิทยุแถบความถี่ไม่เกิน 16 kHz
เพื่อใช้ติดต่อสื่อสารในกรณีฉุกเฉินทางเรือและความปลอดภัย ทั้งนี้ โดยมีเงื่อนไข ดังนี้

๑. ให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ระบบ VHF/FM ชนิดประจำที่ กำลังส่งไม่เกิน 30 วัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง
ชนิดมือถือ กำลังส่งไม่เกิน 5 วัตต์ จำนวน 3 เครื่อง

๒. ความถี่วิทยุ ๘-๖ 156.650/156.650 MHz ให้ใช้เฉพาะกับกรณีเรือวิทยุคมนาคม ชนิดมือถือ เท่านั้น
และให้ใช้เฉพาะภายในบริเวณท่าเรือประจวบ (Port Station)

๓. เครื่องวิทยุคมนาคมในข้อ ๑. ต้องเป็นตราอิมโบร รุ่นใหม่ ที่ผ่านการทดสอบรับรองด้วยอย่าง
เครื่องวิทยุคมนาคมจากกรมไปรษณีย์โทรคมนาคม โดยเป็นเครื่องวิทยุคมนาคมประเภทที่ใช้ไม่ขาดการตั้ง
ความถี่วิทยุได้ของจากภายนอกเครื่องวิทยุคมนาคม (นอกเครื่องจะมีความถี่ประเภท 2) หรือเป็นเครื่องวิทยุคมนาคม
ที่กรมไปรษณีย์โทรคมนาคมอนุญาตให้ใช้ในการเคลื่อนที่ทางทะเล (Maritime Mobile Service)

๔. ให้สถานีวิทยุ (Port Station) ใช้สัญญาณเรียกหา (Call Sign) : HSC320 และหมายเลข
MMSI : 005670230

๕. ให้ระมัดระวังการใช้ความถี่วิทยุ ๘-๖ 156.375/156.375 MHz เนื่องจากเป็นการอนุญาตให้ใช้
ความถี่วิทยุร่วมกัน (Sharing) กับสถานีวิทยุอื่นๆ

6. ห้ามมิให้นำความที่วิเทศน์กล่าวไปใช้งานเขียนต่อถึงฝ่ายสื่อสารสาธารณะ เพื่อให้รับทราบวิเทศน์
ความหมายสาธารณะ

7. มาตราสองตอนหน้าฉบับที่ ห้าหรือประจวบ จำกัค ได้ใช้เครื่องมือวิเทศน์มาควบคุมสิ่งกีดขวางวิเทศน์ประสงฆ์
หรือการให้เครื่องมือวิเทศน์มาควบคุมสิ่งกีดขวางกฎหมาย กรมไปรษณีย์โทรเลขจะออกเอกสารอนุญาตพื้นที่

8. จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขตามที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม
แห่งชาติ (กทช.) ซึ่งจะจัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการวิเทศน์จะออก
วิเทศน์โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2541 ตามแนบต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวโดยเคร่งครัด รวมทั้งคัดลอกใบ
อนุญาตวิเทศน์มาควบคุม กรมไปรษณีย์โทรเลข เพื่อควบคุมการขึ้นถ่ายรับใบอนุญาตให้จัดสถานีวิทยุคมนาคม
และใบอนุญาตให้ใช้เครื่องมือวิเทศน์มาควบคุมต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข



สัตว์ที่สงวนไว้



ลักษณะทางเทคนิคของสถานีวิทยุคมนาคม

แบบท้ายหนังสือกรมไปรษณีย์โทรเลข ที่ ทก 0304 (ดว.1) 1991

ลงวันที่ - ๑ ส.ย. 2547

| ชื่อเรือ | สถานที่ | ประเภทเรือ | หมายเลขเรือ | MMSI | พิกัด | | ความเร็ว (kts) | ความถี่วิทยุ (MHz) | ความถี่วิทยุ (MHz) | ความถี่วิทยุ (MHz) | ความถี่วิทยุ (MHz) | ความถี่วิทยุ (MHz) | ความถี่วิทยุ (MHz) | ความถี่วิทยุ (MHz) |
|-------------------|---------|---------------|-------------|-----------|--------------|---------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | Latitude (N) | Longitude (E) | | | | | | | | |
| เรือประมงพื้นบ้าน | ภูเก็ต | ประมงพื้นบ้าน | HS-320 | 005670250 | 111355 | 0993254 | 156.375/156.375 156.700/156.700 156.800/156.800 156.525/156.525 | 16 | 1600000 | 30 | 6 | 30 | 1 | |

เอกสารแนบที่ 1-23

ใบเสร็จ/บันทึกปริมาณขยะแยกประเภทที่ให้ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00580/68

วันที่ 31 มกราคม 2568

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง

ได้รับเงินจาก บริษัททำเรือประจวบ จำกัด

| ลำดับ | รายการ | รหัสบัญชี | จำนวนเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|---------|--------------------------------|----------------|--------------------|--------------------------|
| 1 | ค่าธรรมเนียมเก็บและควบคุมคู่อู | 4401030106.001 | 10,000.00 | ชำระค่าเดือน มกราคม 2568 |
| รวมเงิน | | | 10,000.00 | |

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ไม่เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

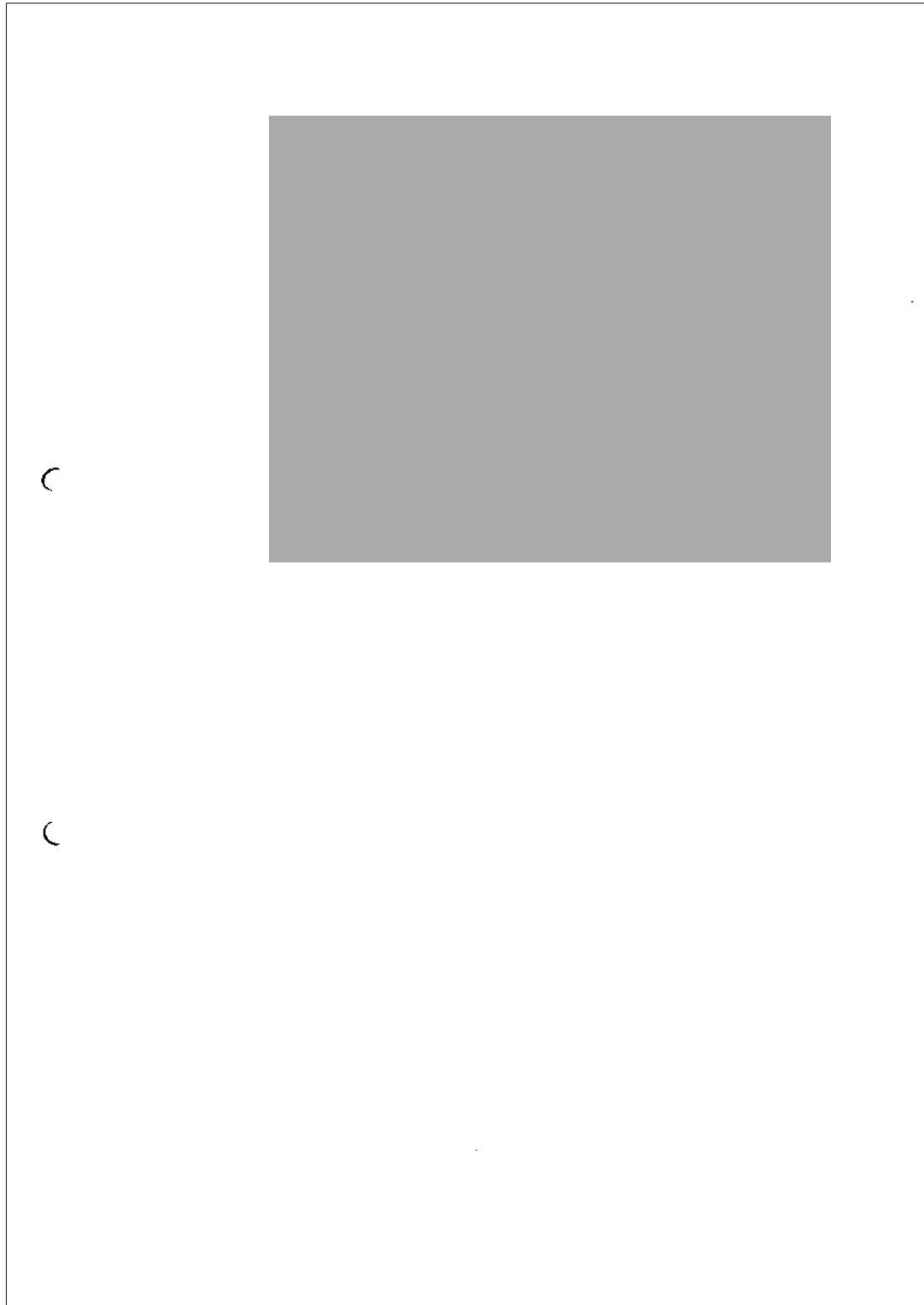
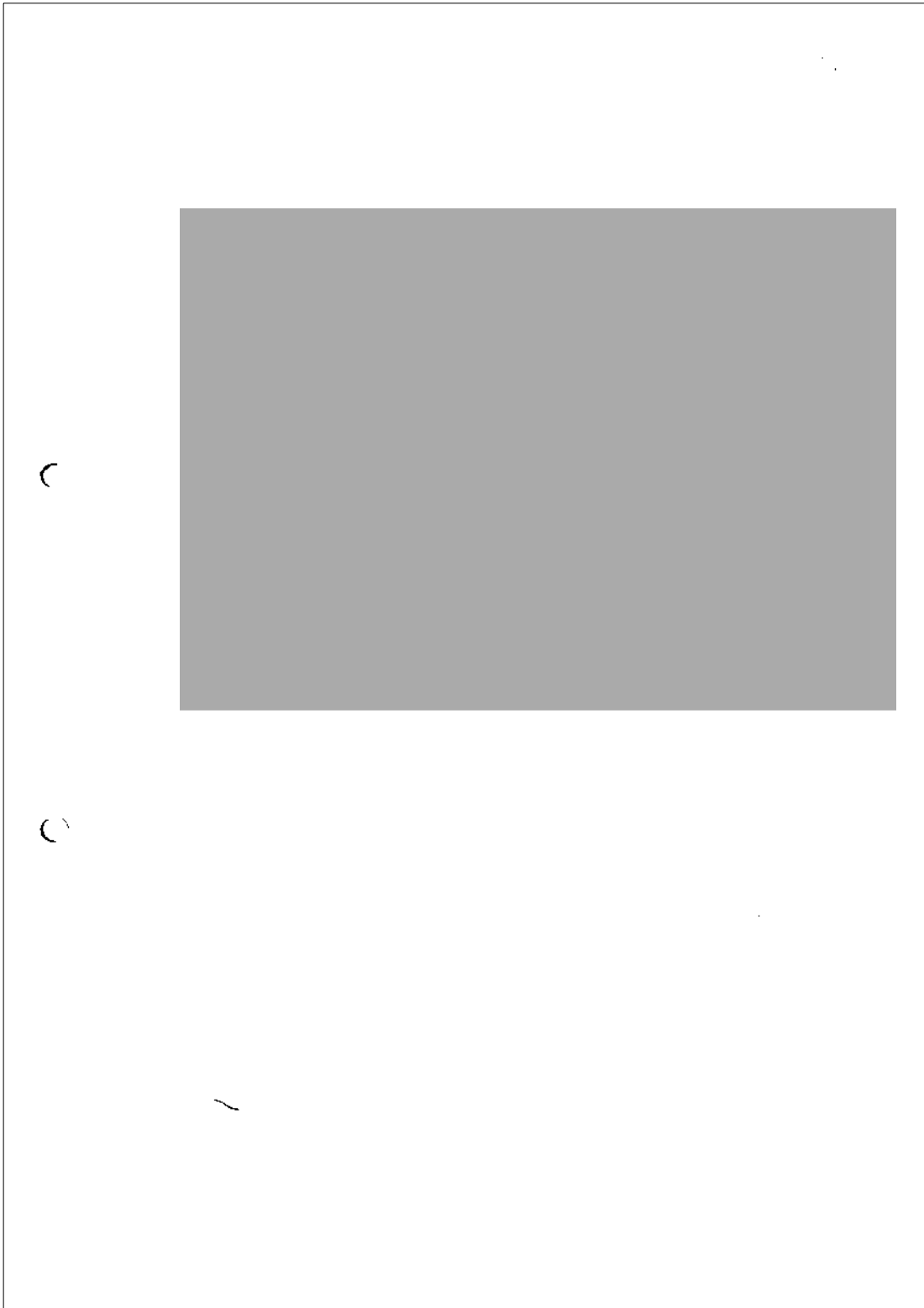
ผู้รับเงิน

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาบางสะพาน เลขที่บัญชี 742-0-21047-0 : 10,000.00 บาท
วันที่ 31 มกราคม 2568

รวม : 10,000.00 บาท





เอกสารแนบที่ 1-24

หนังสือการเก็บขนขยะและสิ่งปฏิกูล องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง



ที่ ปช ๗๑๙๐๑/ว ๗๖๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง
อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๗๗๑๔๐

๑๖ กันยายน ๒๕๕๕

เรื่อง การเก็บขนขยะ สิ่งปฏิกูลและมูลฝอย

เรียน บริษัท หาเว้บประจวบ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย คำบริการในการเก็บขนขยะ สิ่งปฏิกูลและมูลฝอย

จำนวน ๑ ฉบับ

เนื่องด้วย ในปีที่ผ่านมาองค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง ได้อนุญาตให้บุคคลภายนอกรับดำเนินการประกอบกิจการการเก็บขนขยะ สิ่งปฏิกูลและมูลฝอย และได้นำขยะไปทิ้งที่บ่อขยะขององค์การบริหารส่วนตำบล ทำให้การจัดการดูแลและรักษาบ่อขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึงเป็นไปด้วยความยากลำบาก

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง จึงขอยกเลิกให้บุคคลภายนอกดำเนินการประกอบกิจการการเก็บขนขยะ สิ่งปฏิกูลและมูลฝอยเพื่อเป็นการจัดการดูแลและรักษาบ่อขยะอย่างเป็นระบบมากขึ้น องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึงจะเป็นผู้ดำเนินการการเก็บขนขยะ สิ่งปฏิกูลและมูลฝอยแทน พร้อมทั้งส่งรายละเอียดค่าบริการในการเก็บขนขยะ สิ่งปฏิกูลและมูลฝอยตามที่ส่งมาด้วย เพื่อให้ท่านนำไปพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง

สำนักปลัด อบต.

ฝ่ายสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๓๒๖๕-๓๑๗๕ ต่อ ๑๐๒

โทรสาร ๐-๓๒๖๕-๓๑๗๕

เว็บไซต์ www.maeramphueng.go.th

| บริษัท | ปริมาณขยะ (kg/month) | จำนวน พนักงาน (คน) | อัตราค่ากำจัด (บาท) | ราคาใหม่ | บริษัทรับกำจัด | ช่วงเวลาในการ รับไปกำจัด |
|--------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------|--------------------|-----------------------------|
| SSI | 15,000 | 850 | 2,200 บาท/ตัน 33,000 บาท/เดือน | - | ซีตเทิร์น ซิมบอร์ค | 1 ครั้ง/อาทิตย์ |
| TCR | 4,200 | 750 | 12,000 บาท/เดือน | 18,000 | อบต. แม่รำพึง | จันทร์ - เสาร์ |
| TCS | 2,000 | 207 | 15,000 บาท / เดือน | | อบต. แม่รำพึง | จันทร์ - เสาร์ |
| BSBM | 2,000 | 125 | 11,000 บาท / เดือน | 18,000 | อบต. แม่รำพึง | จันทร์ - เสาร์ |
| WCE | - | - | - | - | SSI | |
| BSM | 2,000 | 205 | 3,000 บาท/เดือน | 5,000 | อบต. แม่รำพึง | |
| PPC | 3,000 | 65 | 4,000 บาท/เดือน | 10,000 | อบต. แม่รำพึง | วันเว้นวัน |
| LINE | 2,000 | | 4,000 บาท/เดือน | 6,000 | อบต. แม่รำพึง | 2 วัน / ครั้ง |
| Total | 28.2 | 2,200 | 82,000 บาท | | | |

วันที่ 17 ตุลาคม 2554

เรื่อง การเก็บขยะ สิ่งปฏิกูลและมูลฝอย

เรียน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการสายงานปฏิบัติการท่าเรือ

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง เลขที่ ปช ๗๑๕๐๑/วธ๒๓

เนื่องจากสัญญาการจัดขยะของคุณบุญเสริม คำตัน ได้หมดลงในวันที่ 18 กันยายน 2554 ทั้งนี้บริษัทฯ ไม่สามารถต่อสัญญาของคุณบุญเสริม คำตันได้ เนื่องจาก ทางอบต.แม่รำพึง ได้ทำหนังสือแจ้งจะเป็นผู้ดำเนินการเก็บขยะสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยแทน โดยเริ่มตั้งแต่ 16 ตุลาคม 2554 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดของเงื่อนไขดังนี้

เงื่อนไขเดิม

ผู้รับเหมา : คุณบุญเสริม คำตัน

1. ระยะเวลาจัดเก็บ : วันเว้นวัน
2. ประเภทขยะ : เฉพาะขยะทั่วไป
3. พื้นที่จัดเก็บ : 48 จุด(ตามเอกสารแนบ)
4. อื่นๆ : มัดปากถุงขยะ และใส่ถุงขยะใบใหม่ในถังขยะให้
5. อัตราค่าบริการ : 4,000 บาทต่อ เดือน (รวมภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3%)

เงื่อนไขใหม่

ผู้รับเหมา : อบต.แม่รำพึง

1. ระยะเวลาจัดเก็บ : วันเว้นวัน
2. ประเภทขยะ : เฉพาะขยะทั่วไป
3. พื้นที่จัดเก็บ : จุดหลักจำนวน 10 จุด (อีก 38 จุด หากมีขยะบริษัทฯจะแจ้งรถเก็บขยะเข้าเก็บ)
4. อื่นๆ : มัดปากถุงขยะ และใส่ถุงขยะใบใหม่ในถังขยะให้
5. อัตราค่าบริการ : 10,000 บาทต่อเดือน (ไม่มีภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3%)
6. การชำระค่าบริการภายใน 30 วัน นับแต่วันสุดท้ายของเดือนทำงานให้บริการ

โดยมีบริษัทในเครือ ที่ตกลงให้บริการของ อบต.แม่รำพึง ได้แก่บริษัท เหล็กแผ่นรีดขึ้นไทย จำกัด(มหาชน) และบริษัท โกลด์ทรานสปอร์ต จำกัด โดยมีราคาและเงื่อนไขตามเอกสารที่อบต.เสนอมา

ทั้งนี้งบประมาณปี 2554 ส่วนค่าเก็บขยะมูลฝอย ตั้งแต่เดือน ตุลาคม ถึง ธันวาคม มียอดคงเหลือ 12,000 บาท ทำให้ไม่เพียงพอต่อการชำระค่าบริการเก็บขยะมูลฝอย ที่เพิ่มขึ้น 18,000 บาท จึงขอใช้งบประมาณค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ดอื่นๆ จากงบประมาณค่าใช้จ่ายปี 2554 ของฝ่ายธุรการ ซึ่งมียอดคงเหลือตั้งแต่เดือน ก.ค.- ธ.ค. 2554 เป็นจำนวนเงิน 130,444.00 บาท ทดแทน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

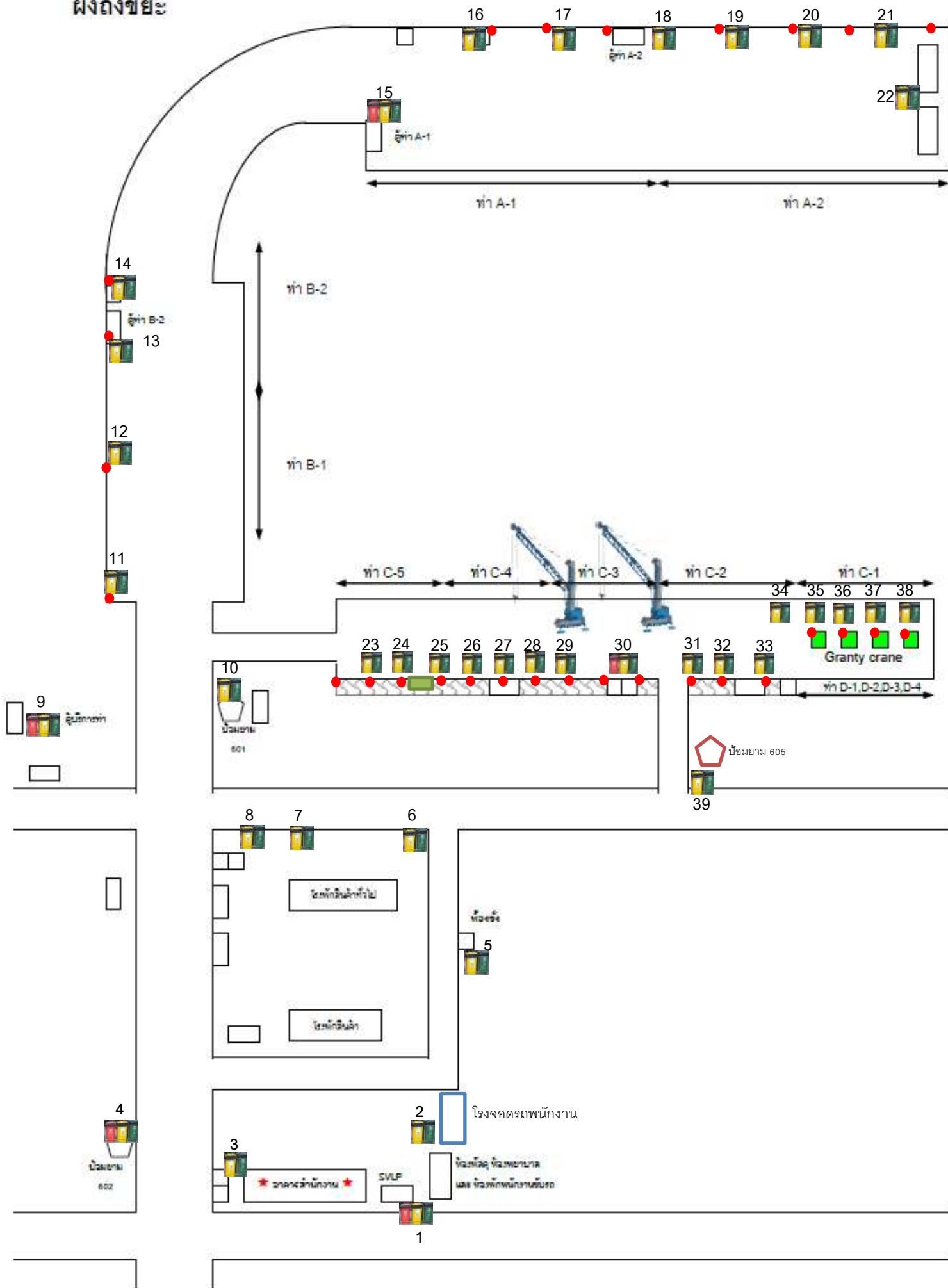
ขอแสดงความนับถือ

หัวหน้างานจัดซื้อและธุรการ

เอกสารแนบที่ 1-25

แผนผังจุดวางภาชนะรองรับขยะ

ผังถึงขยะ



เอกสารแนบที่ 1-26

แผนดำเนินการดูแล บำรุงรักษา และทำความสะอาดสิ่งกีดขวางในระบบราง
ระบายน้ำที่เกิดจากกิจกรรมการล้างทำความสะอาดพื้นที่ท่าเรือ
เพื่อป้องกันการไหลล้นของน้ำล้างพื้นที่ท่าเรือลงสู่ทะเล



บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด

แผนการขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำของท่าเทียบเรือ ประจำปี 2568

| ที่ | พื้นที่ทำความสะอาด | ความถี่ | เดือน | | | | | | | | | | | | งบประมาณ (บาท) | หมายเหตุ |
|-----|---|---------------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------------------|----------|
| | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | | |
| 1 | ขุดลอกรางระบายน้ำ บริเวณท่าเทียบเรือ C-2 | 6 เดือน/ครั้ง | | | | | | | | | | | | | 40,000 | |
| 2 | ขุดลอกรางระบายน้ำ บริเวณท่าเทียบเรือ C-3 | 6 เดือน/ครั้ง | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ขุดลอกรางระบายน้ำ บริเวณท่าเทียบเรือ C-4 | 6 เดือน/ครั้ง | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ขุดลอกรางระบายน้ำ บริเวณท่าเทียบเรือ C-5 | 6 เดือน/ครั้ง | | | | | | | | | | | | | | |



หัวหน้าแผนกบริการท่าและตรวจสอบสินค้า



หัวหน้าส่วนบริการท่าและตรวจสอบสินค้า



ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการท่าเรือ

เอกสารแนบที่ 1-27

รายชื่อพนักงานในท้องถิ่น ประจำปี 2568

รายละเอียดพนักงานบริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด ที่อยู่ในท้องถิ่น มกราคม - มิถุนายน ปี 2568

| ลำดับที่ | ชื่อ - สกุล | ที่อยู่ | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด |
|----------|-------------|---------|----------------|------------|-----------|
| 1 | | | ตำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 2 | | | ตำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 3 | | | ต.ร่อนทอง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 4 | | | ตำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 5 | | | ตำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 6 | | | ตำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 7 | | | ตำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 8 | | | ต.พงศ์ประศาสน์ | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 9 | | | ตำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 10 | | | ตำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 11 | | | ต.พงศ์ประศาสน์ | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 12 | | | ตำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 13 | | | ตำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 14 | | | ตำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 15 | | | ต.ร่อนทอง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 16 | | | ต.พงศ์ประศาสน์ | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 17 | | | ตำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 18 | | | ตำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 19 | | | ต.พงศ์ประศาสน์ | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |

| | | | | |
|----|--|----------------|------------|-----------|
| 20 | | ำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 21 | | ำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 22 | | ำบลชัยเกษม | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 23 | | ด.พงศ์ประศาสน์ | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 24 | | ำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 25 | | ำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 26 | | ำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 27 | | ำบลแม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 28 | | ด.แม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 29 | | ด.แม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 30 | | ด.แม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 31 | | ด.ชัยเกษม | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 32 | | ด.ร้อนทอง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 33 | | ด.แม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 34 | | ด.พงศ์ประศาสน์ | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 35 | | ด.แม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 36 | | ด.พงศ์ประศาสน์ | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 37 | | ด.ร้อนทอง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 38 | | ด.แม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 39 | | ด.พงศ์ประศาสน์ | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 40 | | ด.ธงชัย | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |

| | | | | |
|----|--|----------------|------------|-----------|
| 41 | | ด.พงศ์ประศาสน์ | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 42 | | ด.ธงชัย | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 43 | | ด.ธงชัย | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 44 | | ด.ร่อนทอง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 45 | | ด.แม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 46 | | ด.แม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 47 | | ด.แม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 48 | | ด.แม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 49 | | ด.ธงชัย | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 50 | | ด.ธงชัย | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 51 | | ด.แม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 52 | | ด.พงศ์ประศาสน์ | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 53 | | ด.แม่รำพึง | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |
| 54 | | ด.ธงชัย | อ.บางสะพาน | จ.ประจวบฯ |

พนักงานจำนวน 75 คน

พนักงานในพื้นที่จำนวน 54 คน

พนักงานนอกพื้นที่จำนวน 21 คน

คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ 72.00 %

เอกสารแนบที่ 1-28

กิจกรรมสังคมและมวลชนสัมพันธ์ CSR ประจำปี 2568

โครงการเยี่ยมผู้สูงอายุ ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส บ้านอ่าวยาง หมู่ 3 (ครั้งที่ 3 และ 4)

ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

วันที่ 24 เมษายน 2568

บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด โดย นายพิฑูล กองเลข
หัวหน้าส่วนมวลชนสัมพันธ์และทีมงานมวลชนสัมพันธ์
จัดทำโครงการเยี่ยมผู้สูงอายุ ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส
บ้านอ่าวยาง หมู่ 3 ตำบลแม่รำพึง ร่วมกับกลุ่ม อสม.บ้าน
อ่าวยาง หมู่ 3 โดยนำข้าวสารอาหารแห้งและเครื่องใช้
ต่างๆ ไปเยี่ยมและมอบของให้ถึงบ้าน พร้อมทั้งตรวจ
สุขภาพเบื้องต้น เช็คความดัน ชักประวัติสอบถามความ
เป็นอยู่ ซึ่งได้เข้าเยี่ยม ครั้งที่ 3 และ 4 จำนวน 10 ราย
(จำนวนเงินทำโครงการฯ 5,000 บาท)

| รายชื่อผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส บ้านอ่าวยาง หมู่ 3 ครั้งที่ 3 และ 4 (จำนวน 10 ราย) | | | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|---------|--------|----------|
| ลำดับ | ชื่อ-นามสกุล | อายุ (ปี) | บ้านเลขที่ | ความดัน | สุขภาพ | ผลตอบรับ |
| 1 | | 93 | | | | |
| 2 | | 67 | | | | |
| 3 | | 88 | | | | |
| 4 | | 65 | | | | |
| 5 | | 73 | | | | |
| 6 | | 72 | | | | |
| 7 | | 92 | | | | |
| 8 | | 55 | | | | |
| 9 | | 78 | | | | |
| 10 | | 80 | | | | |

โครงการเยี่ยมผู้สูงอายุ ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส บ้านอ่าวยาง หมู่ 3 (ครั้งที่ 1 และ 2)
ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันที่ 13 มีนาคม 2568

บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด โดย นายพิฑูล กอง
เลข หัวหน้าส่วนมวลชนสัมพันธ์และทีมงาน
มวลชนสัมพันธ์ จัดทำโครงการเยี่ยมผู้สูงอายุ ผู้
พิการและผู้ด้อยโอกาส บ้านอ่าวยาง หมู่ 3 ตำบล
แม่รำพึง ร่วมกับกลุ่ม อสม.บ้านอ่าวยาง หมู่ 3
โดยนำข้าวสารอาหารแห้งและเครื่องใช้ต่างๆ ไป
เยี่ยมและมอบของให้ถึงบ้าน พร้อมทั้งตรวจ
สุขภาพเบื้องต้น เช็คความดัน ชักประวัติสอบถาม
ความเป็นอยู่ ซึ่งได้เข้าเยี่ยม ครั้งที่ 1 และ ครั้งที่ 2
จำนวน 10 ราย
(จำนวนเงินจัดทำโครงการฯ 5,000 บาท)

รายชื่อผู้สูงอายุ ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส หมู่ 3 ครั้งที่ 1 และ 2 (จำนวน 10 ราย)

| ลำดับ | ชื่อ-นามสกุล | อายุ (ปี) | บ้านเลขที่ | ความดัน | สุขภาพ | ผลตอบรับ |
|-------|--------------|-----------|------------|---------|--------|----------|
|-------|--------------|-----------|------------|---------|--------|----------|

โครงการเยี่ยมผู้สูงอายุ ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส (ครั้งที่ 5และ6)
บ้านอ่าวยาง หมู่ 3 ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันที่ 12 มิถุนายน 2568

รายชื่อผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส บ้านอ่าวยาง หมู่ 3 ครั้งที่ 5 และ 6 (จำนวน 10 ราย)

โรงเรียนชัยเกษมวิทยาเข้าเยี่ยมชมทำเรือประจวบ
ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568

ร่วมพิธีน้อมเกล้าฯ ถวายปลากะตักแห้ง ณ ที่ว่าการอำเภอบางสะพาน
ตำบลกำเนินدنพคุณ อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันที่ 22 มกราคม 2568



บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด ขอต้อนรับคณะศึกษาดูงานของโรงเรียนชัยเกษมวิทยา ตำบลชัยเกษม อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในกิจกรรมทัศนศึกษาแหล่งเรียนรู้ท้องถิ่น นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และปีที่ 4-5 ในวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568 โดยนายธนาวุฒิ ธนะไชย ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการทำเรือและทีมงานมวลงชนสัมพันธ์ คอยต้อนรับคณะศึกษาดูงาน

บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด โดยนายภัทร พุ่มหริดี หัวหน้างานสื่อสารองค์กร และทีมงานมวลงชนฯ เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมพิธีน้อมเกล้าฯ ถวายปลากะตักแห้งและเกลือไอโอดีน พระราชทานโครงการตามพระราชดำริต่อต้านโรคขาดสารไอโอดีน ส่วนพระองค์ฯ เพื่อนำไปมอบให้กับเด็กในถิ่นทุรกันดารภาคเหนือ โดยนายสิทธิชัย สวัสดิ์แสน ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นประธานในพิธีส่งมอบ ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้สนับสนุนน้ำดื่ม PPC จำนวน 10 ไหล (จำนวนผู้เข้าร่วม 160 คน)

ร่วมการประชุมประจำเดือนของหมู่บ้านอ่าวยาง หมู่ 3
ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันที่ 7 เมษายน 2568

นายธนาวุฒิ ธนะไชย ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ
ท่าเรือ และนางสาวศิริพร แก้วแหลม เจ้าหน้าที่มวชน
สัมพันธ์ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด เข้าร่วมการ
ประชุมประจำเดือนของหมู่บ้านอ่าวยาง หมู่ 3 ตำบลแม่
รำพึง เพื่อกระชับความสัมพันธ์และชี้แจงข่าวสารข้อมูล
ต่างๆของบริษัทฯ พร้อมทั้งนำขนมอาหารว่างมาเลี้ยงใน
ที่ประชุมหมู่บ้าน
(ผู้เข้าร่วมการประชุมจำนวน 39 คน)

การประชุมสัมพันธ์ของบริษัทฯ

- 1.โครงการเยี่ยมผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส ครั้งที่ 1 และ 2 จำนวน 10 ราย ได้ทำสำเร็จแล้ว
และ ครั้งที่ 3 และ 4 จำนวน 10 ราย จะทำในวันที่ 24 เม.ย. 2568
- 2.โครงการ 7 วันอันตรายในเทศกาลสงกรานต์ บริษัทจะนำเครื่องดื่มไปมอบให้ 4 จุด คือ 1.อบต.แม่
รำพึง 2.อบต.กำเนิดนพคุณ 3.เทศบาลกำเนิดนพคุณ 4.อุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม

วาระการประชุมหมู่บ้านมีดังนี้

- 1.วันที่ 11 เม.ย. 2568 อบต.จัดกิจกรรมของผู้สูงอายุ
- 2.วันที่ 23 เม.ย. 2568 อบต.จัดกิจกรรมข่าวสารอาหารแห้ง รวมน้ำใจในอำเภอบางสะพาน เพื่อนำของ
ไปแจกผู้ยากไร้
- 3.วนอุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม สำรวจพื้นที่กลางเต็น ณ อ่าวผอนคล้าย ใกล้ๆอ่าวเทียน เพื่อจะจัดเป็น
แหล่งท่องเที่ยวของ หมู่ 3
- 4.อบต. ได้มาจัดกิจกรรมโครงการเยี่ยมเพื่อน ของกลุ่มผู้สูงอายุ ในที่ประชุมหมู่บ้าน

หน่วยงานเข้าร่วมการประชุม : นายประสิทธิ์ ภู่งาม นายก
อบต.แม่รำพึง และเจ้าหน้าที่ อบต..นายสุรศักดิ์ สิงศิริบุญ
กำนันตำบลแม่รำพึง, เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม,
พนักงานบริษัท SSI

ร่วมการประชุมประจำเดือนของหมู่บ้านอ่าวยาง หมู่ 3
ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันที่ 7 พฤษภาคม 2568

นางสาวศิริพร แก้วแหลม เจ้าหน้าที่มวชน
สัมพันธ์ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด เข้าร่วม
การประชุมประจำเดือนของหมู่บ้านอ่าวยาง
หมู่ 3 เพื่อกระชับความสัมพันธ์และรับฟังความ
คิดเห็นของชุมชน พร้อมทั้งชี้แจงข่าวสารข้อมูล
ต่างๆของบริษัทฯ รวมทั้งนำขนมอาหารว่างไป
เลี้ยงในที่ประชุมหมู่บ้าน
(จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม 30 คน)

การประชุมสัมพันธ์ของบริษัทฯ

- ขอขอบคุณกลุ่ม อสม. และผู้นำชุมชน ที่ได้ร่วมกันทำกิจกรรมโครงการเยี่ยมผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส
จากการคัดเลือกเข้าเยี่ยมบ้านจากกลุ่ม อสม. ซึ่งได้จัดทำไปแล้วเมื่อเดือน มีนาคม 10 รายและเดือน เมษายน
จำนวน 10 ราย โดยโครงการฯ ทำการเข้าเยี่ยมทั้งสิ้น จำนวน 30 ราย

วาระการประชุมหมู่บ้านมีดังนี้

- 1.หัวหน้าอุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม เรื่อง ให้ระงับไฟฟ้า
- 2.SSI เรื่อง วันที่ 5 มิถุนายน 2568 เป็นวันสิ่งแวดล้อมโลก จะมีกิจกรรมเก็บขยะบริเวณหน้า อบต.แม่รำพึง
- 3.ผู้ใหญ่บ้าน
 - แจ้งเรื่องฉาปนกิจของหมู่บ้าน
 - การลงทะเบียน คทช.(อนุญาตให้เข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติเพื่อดำเนินการจัด
ที่ดินทำกินให้ชุมชน)
 - วัดบ่อทองหลวงโดนร้องเรียนเรื่องห้องน้ำ ช่วงเทศกาลสงกรานต์ คนใช้ห้องน้ำกันมาก ทำให้น้ำทิ้งตรงข้างหลัง
ห้องน้ำมีกลิ่นเหม็น
 - การย้ายทะเบียนบ้านมาอยู่หมู่ 3 ผู้ใหญ่บ้านไม่ทราบเรื่อง ซึ่งสมัยนี้สามารถย้ายผ่านแอป Thai ID บางคนย้าย
ทะเบียนบ้านเข้ามาหมู่ 3 เพื่อหวังผลประโยชน์ ผู้ใหญ่บ้านไม่เห็นด้วย

หน่วยงานเข้าร่วมการประชุม

เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม, บริษัท SSI,
บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด, สายตรวจ ภูธรบาง
สะพาน

มอบของขวัญวันเด็ก ณ โรงเรียนบ้านท่าขาม
ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันที่ 10 มกราคม 2568



นายพิฑูล กองเลข หัวหน้าส่วนมวลชนสัมพันธ์และทีมงานมวลชนสัมพันธ์ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด ได้นำของขวัญวันเด็ก จักรยานไปมอบให้กับ อบต.แม่รำพึง เพื่อไว้จับรางวัลกิจกรรมในวันเด็กแห่งชาติ และเข้าร่วมกิจกรรมวันเด็กของโรงเรียนบ้านท่าขาม โดยนำจักรยานไปมอบให้ พร้อมกับจับรางวัลจักรยานให้กับเด็กนักเรียนที่มาร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ด้วย

มอบของขวัญปีใหม่ 2568
ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
15 มกราคม 2568



บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด โดยนายพิฑูล กองเลข หัวหน้าส่วนมวลชนสัมพันธ์ และทีมงานมวลชนสัมพันธ์ ได้เป็นตัวแทนของบริษัทฯ นำของขวัญปีใหม่ไปมอบให้กับ นายปราโมทย์ ชุ่มเชื้อ ผู้ใหญ่บ้านอ่าวยาง หมู่ 3 ตำบลแม่รำพึง เนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ ประจำปี 2568

บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด โดยนายธนวุฒิ ธนะไชย ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการทำเรือ และทีมงานมวลดชนสัมพันธ์ ได้เป็นตัวแทนของบริษัทฯ สนับสนุนของขวัญวันเด็ก อาทิ รถจักรยาน ตุ๊กตา ของเล่น และขนม ไปมอบให้กับสถานที่ที่จะจัดกิจกรรมในวันเด็กแห่งชาติ ดังนี้ 1.เทศบาลก่าเนินดอนฤๅณ 2.โรงเรียนวัดนาผักรวง 3.โรงเรียนบ้านดอนสำราญ 4.โรงเรียนบ้านดอนสำนัถ 5.โรงเรียนบ้านห้วยแก้ว 6.ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หน่วยบริการบางสะพาน บ้านอ่าวยาง

ร่วมการประชุมประจำเดือนของหมู่บ้านอ่าวยาง หมู่ 3
ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันที่ 7 มิถุนายน 2568

นายธนวุฒิ ธนะไชย ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการทำเรือและนางสาวศิริพร แก้วแหลม จนท.มวลดชนสัมพันธ์ ร่วมการประชุมประจำเดือนของหมู่บ้านอ่าวยาง หมู่ 3 เพื่อกะชับความสัมพันธ์ สร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับฟังความคิดเห็นของชุมชน พร้อมทั้งแจ้งข่าวสารข้อมูลต่างๆของบริษัทฯ รวมทั้งนำขนมอาหารว่างไปเลี้ยงในที่ประชุมหมู่บ้าน (จำนวนผู้เข้าประชุม 35 คน)

การประชาสัมพันธ์ของบรรเทา

- นายธนวุฒิ แจ้งเพื่อทราบเรื่อง จุดจอดเรืออ่าวยาง ณ บริเวณท่าเทียบเรือของบริษัทฯ ให้ผู้ที่เอาเรือมาจอด ณ จุดดังกล่าว ให้เคลื่อนย้ายออกก่อน เพราะจะมีเจ้าหน้าที่มาสำรวจความลึกของร่องน้ำ
- มวลดชนฯ แจ้งเรื่องโครงการเยี่ยมผู้สูงอายุ ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส ทำไปแล้ว 20 ราย และนัดวันที่จะทำอีก 10 ราย ในวันที่ 12 มิถุนายน 2568 นี้

วาระการประชุมหมู่บ้านมีดังนี้

- การซื้อยาที่ดิน ให้แม่แจ้ง คพช.(คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ) ออกหนังสือครอบครองให้เรียบร้อย
- ให้ประชาชนระมัดระวังเรื่องคนมาขโมยมะพร้าว
- เรื่องยาเสพติด
- นายณภัทร สิริวิริยะตระกูล นายกลสมาคมนิยมทองเนื้อแก้ว เข้ามาแนะนำตน และนำข้าวมาแจกในที่ประชุมหมู่บ้าน จำนวน 100 แพ็ค
- นายปรัตถกร ปล่องไหม รองปลัด อบต.แม่รำพึง มาแนะนำตน และประธานผู้สูงอายุ ตำบลแม่รำพึง มาคัดเลือกคณะกรรมการชมรมผู้สูงอายุ

หน่วยงานเข้าร่วมการประชุมมีดังนี้

รองปลัด อบต.แม่รำพึง, นายกลสมาคมนิยมทองเนื้อแก้ว, บริษัท SVL บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด, ประธานกลุ่มผู้สูงอายุตำบลแม่รำพึง และอุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม

ร่วมการประชุมประจำเดือนของหมู่บ้านอ่าวยาง หมู่ 3
ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันที่ 7 มกราคม 2568

นายธนาวุฒิ ธนะไชย ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่าย
ปฏิบัติการท่าเรือ และนางสาวศิริพร แก้วแหลม
เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ บริษัท ท่าเรือประจวบ
จำกัด เข้าร่วมการประชุมประจำเดือนของหมู่บ้าน
อ่าวยาง หมู่ 3 เพื่อกระชับความสัมพันธ์และชี้แจง
ข่าวสารข้อมูลต่างๆ พร้อมทั้งนำอาหารว่างไปเลี้ยง
ในที่ประชุมหมู่บ้าน

(ผู้เข้าร่วมการประชุม จำนวน 32 คน)

การประชาสัมพันธ์

- 1.บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด ได้สนับสนุน
ของขวัญวันเด็ก ตามโรงเรียนต่างๆและ อบต.
เทศบาล ที่ได้ขอการสนับสนุนมายังบริษัทฯ
- 2.บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด จัดทำโครงการเยี่ยม
ผู้สูงอายุ ผู้พิการ ในเขตพื้นที่บ้านอ่าวยาง หมู่ 3
โดยจะให้กลุ่ม อสม.และผู้นำชุมชน ได้มีส่วนร่วมใน
การเข้าเยี่ยมตามบ้านและนำของเยี่ยมไปมอบให้

วาระการประชุมหมู่บ้านมีรายละเอียด ดังนี้

- 1.การจัดตั้งโครงการชุมชนเข้มแข็งป้องกันภัยยา
เสพติดกองทุนแม่ของแผ่นดิน ทางหน่วยงานจะพา
คณะกรรมการไปศึกษาดูงานที่ อำเภอบ้านละงู
- 2.ในวันที่ 10 มกราคม ศูนย์การศึกษาพิเศษฯ จะมี
การจัดงานวันเด็กและทำบุญเช้า และวันที่ 9 ขอ
เชิญชวนไปช่วยกันจัดสถานที่ในการจัดงานวันเด็ก
- 3.มีการร้องเรียน เรื่องที่ดินสิ่งก่อสร้างและบ้านยื่น
ลงไปคลองแม่รำพึง และต้องการสำรวจบ้านที่
ตกสำรวจในพื้นที่ติดกับคลองแม่รำพึง ให้เรียบร้อย

หน่วยงานเข้าร่วมการประชุม : มวชนฯ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด

ร่วมกิจกรรม ทิ้งถัง (ถังกอ) ยิ่ง “ทิ้ง” ยิ่ง “เพิ่ม”
ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ บ้านอ่าวยาง หมู่ 3 ตำบลแม่รำพึง
อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568

บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด โดยนายพิฑูล กองเลข หัวหน้าส่วนมวชนสัมพันธ์ และทีมงานมวชนสัมพันธ์ เข้าร่วมกิจกรรม
โครงการรักษาสีน้ำจืด ทิ้งถัง (ถังกอ) โดยองค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึงร่วมกับกลุ่มเหล็กสหวิริยา ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ร่วม
สนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำ ยิ่ง “ทิ้ง” ยิ่ง “เพิ่ม” ปีที่ 2 ปลอยสัตว์น้ำเพื่อเป็นการแพร่ขยายพันธุ์เพิ่มปริมาณจำนวนสัตว์น้ำกับศูนย์อนุรักษ์
ทรัพยากรทางทะเลจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นจำนวนเงิน 5,000 บาท

ร่วมกิจกรรมเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลกและวันทะเลโลก
ณ ลานอเนกประสงค์ อบต.แม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันที่ 5 มิถุนายน 2568

บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด นำโดย
นายพิฑูล กองเลข หัวหน้าส่วน
มวลชนสัมพันธ์ และพนักงานบริษัทฯ
(จำนวน 10 คน) เข้าร่วมกิจกรรมของ
กลุ่มเหล็ก ร่วมเดิน-วิ่งเก็บขยะ
ชายหาดแม่รำพึง เนื่องในวัน
สิ่งแวดล้อมโลกและวันทะเลโลก

ร่วมกิจกรรมเปิดบ้านวิชาการ ณ ศูนย์การศึกษาพิเศษ (โรงเรียนบ้านอ่าวยาง)
ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันที่ 30 เมษายน 2568

นางสาวศิริพร แก้วแหลม เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด เข้าร่วมกิจกรรมของศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
(หน่วยบริการบางสะพาน) เปิดบ้านวิชาการ ณ โรงเรียนบ้านอ่าวยาง หมู่ 3 โดย นายบุญลือ ปานทอง สมาชิกองค์การบริหารส่วนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์กล่าว
เปิดกิจกรรม ทั้งนี้ นายบุญลือ วัฒนกร ปลัดอาวุโส อำเภอบางสะพาน ได้มอบเกียรติบัตรให้กับบริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด ที่ได้อำนวยความสะดวกในการตัด
หญ้าและคอยสนับสนุนศูนย์การศึกษาพิเศษฯ และนายประสิทธิ์ ภูงาม นายก อบต.แม่รำพึง ทั้งคณะได้เข้าเยี่ยมชมห้องเรียนของเด็กๆ

ร่วมกิจกรรม “ประมงไทยพิชิตซึ่งบางสะพาน ครั้งที่ 3” ณ ลานขึ้นลงเรืออ่าวเตียน
ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันเสาร์ ที่ 22 มีนาคม 2568



บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด โดย นายธนวุฒิ ธนะไชย ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการท่าเรือ และนายพิฑูล กองเลข หัวหน้าส่วน
มวลชนสัมพันธ์ และทีมงานมวลชนฯ เข้าร่วมกิจกรรมของกลุ่มเหล็กสหวิริยา ในกิจกรรมของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนประมงและการ
ท่องเที่ยวบางสะพาน ร่วมพิธีเปิดงาน “ประมงไทยพิชิตซึ่งบางสะพาน ครั้งที่ 3” ณ ลานขึ้นลงเรืออ่าวเตียน บริษัท ท่าเรือประจวบ
จำกัด ในกิจกรรมมีการแข่งขันตกปลา ทิ้งชั่งกอ ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ตลาดชุมชน และดนตรีสด

ร่วมกิจกรรมกลุ่มเหล็ก “สานสัมพันธ์เครือข่ายฯ”
ณ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2568



นายพิฑูล กองเลข หัวหน้าส่วนมวลชนสัมพันธ์และทีมงานมวลชนฯ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด เข้าร่วมกิจกรรมและพิธี
เปิดสานสัมพันธ์เครือข่ายร่วมพัฒนาชุมชนบางสะพาน ของกลุ่มเหล็กสหวิริยาร่วมพัฒนาบางสะพานยั่งยืน ปี พ.ศ. 2568 ณ
ห้องประชุมใหญ่องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง และร่วมกิจกรรมกีฬาสานสัมพันธ์และงานเลี้ยงสังสรรค์ของเครือข่ายฯ

ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ณ ธนาคารปูม้าบ้านปากคลอง หมู่ 5
ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568



นางสาวศรित्र แก้วแหลม เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด เข้าร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ กุ้งแชบ๊วย 500,000 ตัว และลูกปูม้า ภายใต้กิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชนประมง ณ ธนาคารปูม้าบ้านปากคลอง หมู่ 5 ตำบลแม่รำพึง โดย นายสุทิน ประเสริฐศักดิ์ นายอำเภอบางสะพาน เป็นประธานเปิดพิธี ซึ่งจัดขึ้นโดยหน่วยป้องกันและปราบปรามประมงทะเลบางสะพาน

ร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 ณ ศูนย์การศึกษาพิเศษ บ้านอ่าวยาง หมู่ 3
ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันที่ 10 มกราคม 2568



บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด โดย นายพิฑูล กองเลข หัวหน้าส่วนมวชนสัมพันธ์,นายธนาวุฒิ ธนะไชย ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการท่าเรือ และทีมงานมวชนสัมพันธ์ เข้าร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ณ ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หน่วยบริการบางสะพาน บ้านอ่าวยาง หมู่ 3 พร้อมทั้งนำน้ำดื่ม 30 โหล ไปร่วมในกิจกรรมวันเด็กด้วย

ร่วมปรับปรุงภูมิทัศน์ ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ บ้านอ่าวยาง หมู่ 3
ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568



บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด ร่วมสนับสนุนน้ำดื่ม PPC จำนวน 10 โหล โดยนางสาวศิริพร แก้วแหลม เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ นำน้ำดื่มไปมอบให้ในการพัฒนาหมู่บ้านอ่าวยาง ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ หมู่ 3 ตำบลแม่รำพึง โดยมีผู้นำชุมชนและประชาชนในหมู่บ้านอ่าวยางมาร่วมกันเก็บกวาดใบไม้ ขยะ และปรับปรุงภูมิทัศน์ให้ดูสวยงามเพื่อจัดเตรียมสถานที่ในการทำกิจกรรมทิ้งชังกอ ในวันที่ 13 ก.พ. 2568 (จำนวนผู้เข้าร่วม 25 คน)

ร่วมสนับสนุนงบประมาณ เพื่อปลูกะตักและเกลือ “โครงการพระราชดำริ”
ณ สมาคมชาวประมง ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันที่ 20 มกราคม 2568



บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด ร่วมสนับสนุนงบประมาณจัดซื้อปลูกะตักแห้งและเกลือ ร่วมกับกลุ่มชาวประมงบางสะพานเป็นจำนวนเงิน 10,000 บาท โดยนายภัทร พุ่มหริดี หัวหน้างานสื่อสารองค์กร ทีมงานมวชนสัมพันธ์และพนักงานบริษัทฯ ได้ไปร่วมกันเพื่อปลูกะตักและเกลือไอดีดิน ปลูกะตักแห้ง จัดเตรียมเพื่อเข้าพิธีส่งมอบให้กับโครงการพระราชดำริ น้อมเกล้าฯ ถวายปลูกะตักแห้งและเกลือไอดีดิน

สนับสนุนเครื่องดื่มน้ำ อาหารแห้ง โครงการ 7 วันอันตรายช่วงเทศกาลสงกรานต์
ในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

11 เมษายน 2568

บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด นำโดย
นายพิฑูล กองเลข หัวหน้าส่วนมวลชน
สัมพันธ์ และทีมงานมวลชนสัมพันธ์ นำ
น้ำและเครื่องดื่มน้ำ มาฝากพ กาแฟ ไป
มอบให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานประจำ
จุดตรวจบริการประชาชนในช่วงเทศกาล
สงกรานต์ ประจำปี 2568 ในโครงการ 7
วัน อันตราย ตามจุดตรวจ 4 จุด
ดังนี้ 1.องค์การบริหารส่วนตำบลแม่
รำพึง 2.อุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม 3.
เทศบาลกำเนิดนพคุณ 4.องค์การบริหาร
ส่วนตำบลกำเนิดนพคุณ
(จำนวนเงิน 8,000 บาท)

ร่วมกิจกรรมกองทัพเรือภาคที่ 1 เลี้ยงอาหารกลางวันเด็กนักเรียน ณ ศูนย์การศึกษาพิเศษฯ

โรงเรียนบ้านอ่าวยาง หมู่ 3 ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

วันที่ 26 มิถุนายน 2568

บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด โดยนายธนวุฒิ ธนะไชย ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการทำเรือและนายพิฑูล กองเลข หัวหน้าส่วนมวลชนสัมพันธ์
และพนักงานบริษัทฯ เข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมในการพัฒนาพื้นที่และการเสริมสร้างความสามัคคีของคนในชาติ ของกองทัพเรือภาคที่ 1
บริษัทฯ ได้นำอาหารไปจัดเลี้ยงเด็กนักเรียน ณ ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โรงเรียนบ้านอ่าวยาง หมู่ 3 ตำบลแม่รำพึง

ร่วมพิธีทำบุญจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ณ วัดบ่อทองกลาง
ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
วันที่ 26 มิถุนายน 2568

บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด โดยนายธนาวุฒิ ธนะไชย ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการท่าเรือและนายพิฑูล กองเลข หัวหน้าส่วนมวลชนสัมพันธ์ และพนักงานบริษัทฯ เข้าร่วมพิธีทำบุญให้จังหวัด นำภัตตาหารไปถวายเพลพระ ในชุมชน ณ วัดบ่อทองกลาง ตำบลแม่รำพึง ตามที่ได้เกิดเหตุการณ์ต่างๆ ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เช่น เครื่องบินตก อุบัติเหตุทางรถยนต์ ทำให้เกิดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์พร้อมด้วยเจ้าคณะจังหวัด คณะสงฆ์ จึงมีความเห็นร่วมกันว่าให้จัดทำพิธีทำบุญจังหวัดประจวบคีรีขันธ์พร้อมกันทุกวัด ในวันที่ 26 มิถุนายน 2568

เอกสารแนบที่ 1-29

แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประจำปี 2568

แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

[illegible]

แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

[illegible]

แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

[illegible]

แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

[illegible]

แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

[illegible]

เอกสารแนบที่ 1-30

ตัวอย่างแบบรายงานผลการฝึกซ้อมการใช้รถดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง
ประจำปี 2568

วันที่ 6 มิถุนายน 2568 ณ สำนักงานอธิการบดีฯ



ณ ท่าเทียบเรือ C-2 บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด

[illegible]



๓. ทำคะแนนได้ ๕-๖ บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด

[illegible]

ผู้ช่วยการใช้แบบเพลิงและอุปกรณ์เพลิงประจำตอนพฤหัสบดี

C.D. 71 ๗๓๑.๕68 14 30-15 00 ๙ ก.พ.๒๕๖๔ C-2



แบบบันทึกเข้าฝึกซ้อมการใช้รถดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน มีนาคม

วันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2568 เวลา 10.00 - 10.30 น.

ณ ท่าเทียบเรือ A-2 บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด

| ที่ | ชื่อ - สกุล | ตำแหน่ง | ฝ่าย/แผนก | ลงชื่อ |
|-----|-------------|---------|-----------|--------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

ฝึกซ้อมการใช้รถดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือนเมษายน
วันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา 14.30 - 15.00 น. ณ ท่าเทียบเรือ C-2



ณ ห้องชั้น PPC บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด

| ที่ | ชื่อ - สกุล | ตำแหน่ง | ฝ่าย/แผนก | ลงชื่อ |
|-----|-------------|---------|-----------|--------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| A | | | | |
| B | | | | |
| C | | | | |
| D | | | | |
| E | | | | |
| F | | | | |
| G | | | | |
| H | | | | |
| I | | | | |
| J | | | | |
| K | | | | |
| L | | | | |
| M | | | | |
| N | | | | |
| O | | | | |
| P | | | | |
| Q | | | | |
| R | | | | |
| S | | | | |
| T | | | | |
| U | | | | |
| V | | | | |
| W | | | | |
| X | | | | |
| Y | | | | |
| Z | | | | |
| a | | | | |
| b | | | | |
| c | | | | |
| d | | | | |
| e | | | | |
| f | | | | |
| g | | | | |
| h | | | | |
| i | | | | |
| j | | | | |
| k | | | | |
| l | | | | |
| m | | | | |
| n | | | | |
| o | | | | |
| p | | | | |
| q | | | | |
| r | | | | |
| s | | | | |
| t | | | | |
| u | | | | |
| v | | | | |
| w | | | | |
| x | | | | |
| y | | | | |
| z | | | | |
| A | | | | |
| B | | | | |
| C | | | | |
| D | | | | |
| E | | | | |
| F | | | | |
| G | | | | |
| H | | | | |
| I | | | | |
| J | | | | |
| K | | | | |
| L | | | | |
| M | | | | |
| N | | | | |
| O | | | | |
| P | | | | |
| Q | | | | |
| R | | | | |
| S | | | | |
| T | | | | |
| U | | | | |
| V | | | | |
| W | | | | |
| X | | | | |
| Y | | | | |
| Z | | | | |

ผู้ช่วยกรรมการบริหารและอุปการณตบเพลิ่ง ๑ ระจำเตอน กุมภาพนธ

๒๕๖๘-๐๙-๓๐ - ๐๙-๐๑-๒๕๖๙

ฝึกซ้อมการใช้ระบบผลิตและอุปกรณ์ผลิตประจำเดือนมกราคม

เอกสารแนบที่ 1-31

แผนปฏิบัติการเตรียมความพร้อมเหตุฉุกเฉิน
และแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ประจำปี 2568

แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568

[illegible]

เอกสารแนบที่ 1-32

เอกสารรวบรวมการเจ็บป่วย

บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด

สถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน สำนักงานบางสะพาน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2568

| มกราคม | กุมภาพันธ์ | มีนาคม | เมษายน | พฤษภาคม | มิถุนายน |
|---------|------------|---------|---------|---------|----------|
| ป่วย/คน | ป่วย/คน | ป่วย/คน | ป่วย/คน | ป่วย/คน | ป่วย/คน |
| 15/8 | 19/7 | 22/10 | 29/10 | 16/11 | 15/9 |

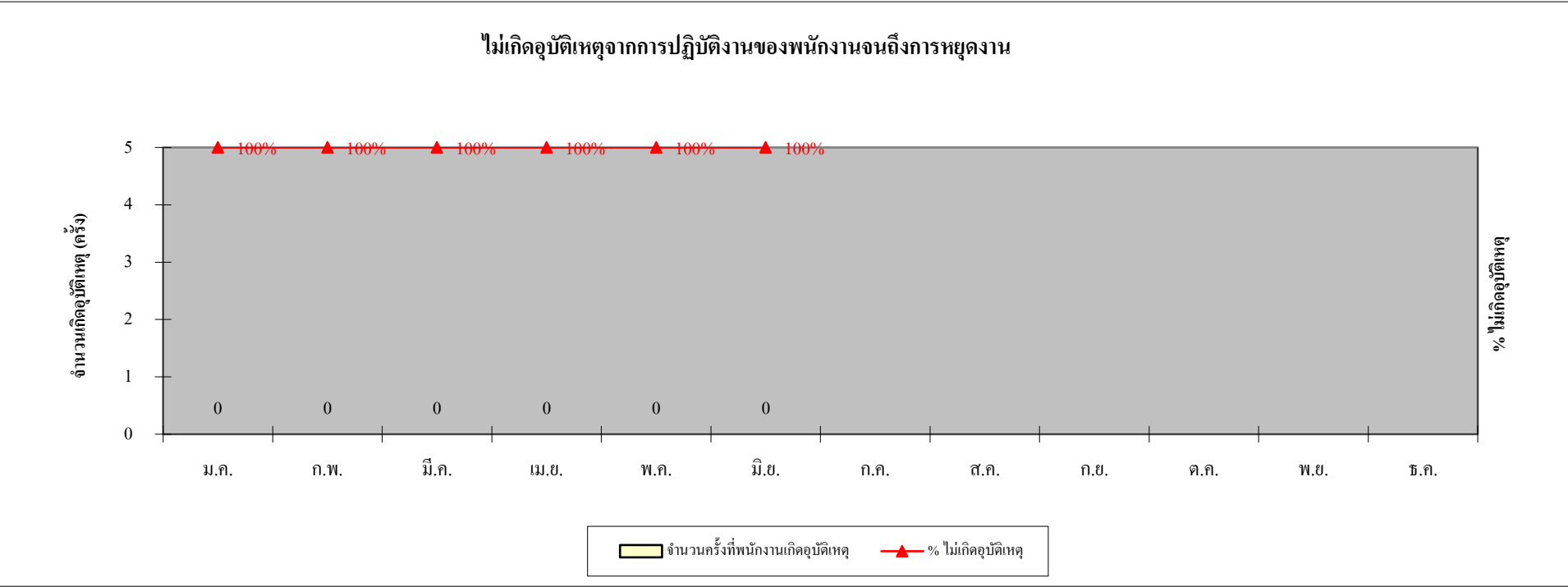
จำนวนพนักงานทั้งหมด 75

เอกสารแนบที่ 1-33

บันทึกสถิติอุบัติเหตุ

บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด

สรุปผลดัชนีชี้วัดประสิทธิภาพ (KPI) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ปี 2568



เกณฑ์การวัดประสิทธิภาพของ ไม่เกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานของพนักงานจนถึงการหยุดงาน 100% ต่อเดือน

หลักเกณฑ์ในการคำนวณ

จากจำนวนครั้งที่การเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน

| สรุปผล | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
|------------------------------------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| จำนวนครั้งที่พนักงานเกิดอุบัติเหตุ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| % ไม่เกิดอุบัติเหตุ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | | |

เอกสารแนบที่ 1-34

แผนการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2568

แผนการเฝ้าระวังและตรวจวัด ปี 2568

(พิมพ์ครั้งที่ 1 / 2568)

| พื้นที่ | กิจกรรม/จุดตรวจวัด | | ค่ามาตรฐาน | ความถี่ | ช่วงเวลาดำเนินการ | | | | | | | | | | เอกสารอ้างอิง | ระยะเวลาที่ จัดเก็บ | ผู้รับผิดชอบ | |
|--------------------------------|---|--|------------|---------|-------------------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|---------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | | มค. | กพ. | มีค. | เมย. | พค. | มิย. | กค. | สค. | กย. | ตค. | | | | พย. |
| บริษัท ท่าเรือ ประจวบ จำกัด | การตรวจสอบภาพประจำปี 2568 (สำนักงานกรุงเทพฯ และบางสะพาน) | <div><div>X</div> เฝ้าระวัง</div> <div><div></div> ตรวจวัด</div> | | ทุกปี | | | | | | | | | | | | ---- | รายงานผล การตรวจสอบภาพ | ฝ่ายทรัพยากร บุคคลและจัดซื้อ |
| ----- Plan ----- Actual | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

เอกสารแนบที่ 1-35

เอกสารตรวจสอบสภาพพนักงานเข้าใหม่ ประจำปี 2568

| | |
|--|--|
| บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด Prachuap Port Co.,Ltd. เอกสาร ใบกำหนดรายการตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ | ชื่อ-นามสกุล _____ ตำแหน่ง _____ แผนก/ฝ่าย _____ |
| รายการตรวจสอบสุขภาพ | เฉพาะเจ้าหน้าที่ทรัพยากรบุคคล ตรวจสอบผลการตรวจสอบสุขภาพ |
| Content of the form is redacted | |
| Content of the form is redacted | |

คำแนะนำ

1. ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทำงานที่โรงพยาบาลแพทย์แผนปัจจุบันขึ้นหนึ่ง ตามรายการที่บริษัทกำหนด
2. หลังจากที่ได้ตรวจสอบสุขภาพแล้วให้นำผลการตรวจพร้อมเอกสารฉบับนี้มาส่งที่แผนกทรัพยากรบุคคลภายในวันที่.....
3. ผู้สมัครที่สามารถเริ่มงานกับทางบริษัทฯ ได้จะต้องผ่านการตรวจร่างกายตามรายการที่บริษัทกำหนดให้ทั้งหมด

หมายเหตุ : สำหรับพนักงานใหม่ (แผนกเรือ) ให้ฝ่ายทรัพยากรบุคคลพิจารณาความจำเป็นของการจัดส่งตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)



เอกสารแนบที่ 1-36

รายการตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

| วันเดือนปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|------------|---------------|---------------------------------|--------------|--------------|----------|
| 19/1/68 | ดังต่อไปนี้ | 1) บจก.ท่าเรือประจวบ | ปกติ | | |
| | | 2) ห้องศุลกากร | ห | | |
| | | 3) บจก. ไดนาทรานสปอร์ต | ก | | |
| | | 4) ห้องกรมควบคุมโรค ราชบุรี | ห | | |
| | | 5) SVLP | ห | | |
| | | 6) ห้องผลิต | ค | | |
| | | 7) ห้องพยาบาล | ก | | |
| | | 8) ห้องนำพนักงานขับรถ | ห | | |
| | | 9) ห้องนำพนักงานขับรถ | ค | | |
| | | 10) รถดับเพลิง | ค | | |
| | | 11) รถดับเพลิง | ก | | |
| | | 12) รถหนักล้อคู่เคลื่อน | ค | | |
| | | 13) หม้อแปลง 250 KVA | ค | | |
| | | 14) หม้อแปลง 250 KVA | ก | | |
| | | 15) บัลลูนยาม 601 | ค | | |
| | | 16) ห้องซีเมนต์ PPC | ก | | |
| | | 17) โรงพักสินค้า (ด้านหน้า) | ก | | |
| | | 18) โรงพักสินค้า (ด้านใน) | ก | | |
| | | 19) หม้อแปลง 500 KVA | ค | | |
| | | 20) หม้อแปลง 500 KVA | ค | | |
| | | 21) ตู้ปฏิบัติงานแผนกบริการท่าฯ | ค | | |
| | | 22) บัลลูนยาม 603 | ค | | |
| | | 23) ตู้ปฏิบัติงานท่า B | ก | | |

รหัสเอกสาร : FR-OP-055

ประกาศใช้ครั้งแรกที่

วันที่มีผลบังคับใช้ - 1 พฤศจิกายน 2559

0 การตรวจสอบอุปกรณ์การเงิน 0

| วันเดือนปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|------------|---------------|---|--------------|--------------|----------|
| 15/1/68 | ถังดับเพลิง | 24) ตู้ปฏิบัติงานท่า C3-C5 | ปกติ | | |
| | | 25) ตู้ปฏิบัติงานบันได | ห | | |
| | | 26) หม้อแปลง 315 KVA | ห | | |
| | | 27) หม้อแปลง 315 KVA | ห | | |
| | | 28) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ทางเข้า) | ห | | |
| | | 29) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ทางขึ้นบันได) | ห | | |
| | | 30) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ห้องเครื่องปั่นไฟ) | ห | | |
| | | 31) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ห้องควบคุม) | ห | | |
| | | 32) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ทางเข้า) | ห | | |
| | | 33) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ทางขึ้นบันได) | ห | | |
| | | 34) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ห้องเครื่องปั่นไฟ) | ห | | |
| | | 35) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ห้องควบคุม) | ห | | |
| | | 36) บัสบาร์ไฟฟ้า 30 ตัน D-3 | ห | | |
| | | 37) บัสบาร์ไฟฟ้า 30 ตัน D-4 | ห | | |
| | | 38) ตู้ปฏิบัติงานแยกเกลือ | ห | | |
| | | 39) เรือประจวบ 3 (สะพานเดินเรือ) | ห | | |
| | | 40) เรือประจวบ 3 (บันได) | ห | | |
| | | 41) เรือประจวบ 3 (ห้องครัว) | ห | | |
| | | 42) เรือประจวบ 3 (ห้องนอน) | ห | | |
| | | 43) เรือประจวบ 3 (ทางลงห้องควบคุม) | ห | | |
| | | 44) เรือประจวบ 3 (ด้านหลังตู้ควบคุม) | ห | | |

รหัสเอกสาร : FR-OP-055

ประกาศใช้ครั้งที่ ๑

วันที่มีผลบังคับใช้ : 1 พฤศจิกายน 2559

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

| วัน/เดือน/ปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--------------|---------------|--------------------------------------|--------------|--------------|----------|
| 18/1/68 | ถังดับเพลิง | 45) ตู้ประจวบ 3 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | ปกติ | | |
| | | 46) ตู้ประจวบ 3 (บันไดห้องเครื่อง) | น | | |
| | | 47) ตู้ประจวบ 3 (ห้องเครื่อง) | น | | |
| | | 48) ตู้ประจวบ 4 (สะพานเดินเรือ) | น | | |
| | | 49) ตู้ประจวบ 4 (ทางลงห้องนอน) | น | | |
| | | 50) ตู้ประจวบ 4 (ห้องนอน) | น | | |
| | | 51) ตู้ประจวบ 4 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | น | | |
| | | 52) ตู้ประจวบ 4 (หน้าผู้ควบคุม) | น | | |
| | | 53) ตู้ประจวบ 4 (หน้าผู้ควบคุม) | น | | |
| | | 54) ตู้ประจวบ 4 (หน้าผู้ควบคุม) | น | | |
| | | 55) ตู้ประจวบ 5 (สะพานเดินเรือ) | น | | |
| | | 56) ตู้ประจวบ 5 (ทางเข้าปากเรือ) | น | | |
| | | 57) ตู้ประจวบ 5 (ห้องนอน) | น | | |
| | | 58) ตู้ประจวบ 5 (ห้องควบคุม) | น | | |
| | | 59) ตู้ประจวบ 5 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | น | | |
| | | 60) ตู้ประจวบ 5 (ห้องเครื่อง) | น | | |
| | | 61) ตู้ประจวบ 5 (ทางเรือ) | น | | |
| | | 62) ตู้รับส่งน้ำเรือ | น | | |
| | | 63) ป้อมยาม 602 | น | | |
| | | 64) ป้อมยาม 605 | น | | |

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

| วัน/เดือน/ปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--------------|---------------|------------------------------------|--------------|--------------|----------|
| 18/2/68 | ถังดับเพลิง | 1) บจก.ท่าเรือประจวบ | ปกติ | | |
| | | 2) ห้องบุคลากร | น | | |
| | | 3) บจก. โสณัทธรรมสเปซ | น | | |
| | | 4) ห้องกรมควบคุมโรค ราชบุรี | น | | |
| | | 5) SVLP | น | | |
| | | 6) ห้องเรือ | น | | |
| | | 7) ห้องพยาบาล | น | | |
| | | 8) ห้องนำพนักงานขับรถ | น | | |
| | | 9) ห้องนำพนักงานขับรถ | น | | |
| | | 10) รถดับเพลิง | น | | |
| | | 11) รถดับเพลิง | น | | |
| | | 12) รถยกสไลด์เครน | น | | |
| | | 13) หม้อแปลง 250 KVA | น | | |
| | | 14) หม้อแปลง 250 KVA | น | | |
| | | 15) ป้อมยาม 801 | น | | |
| | | 16) ห้องแจ้ง PPC | น | | |
| | | 17) โรงพักสินค้า (ด้านหน้า) | น | | |
| | | 18) โรงพักสินค้า (ด้านใน) | น | | |
| | | 19) หม้อแปลง 500 KVA | น | | |
| | | 20) หม้อแปลง 500 KVA | น | | |
| | | 21) ตู้ปฏิบัติงานแผนกบริการท่าเรือ | น | | |
| | | 22) ป้อมยาม 603 | น | | |
| | | 23) ตู้ปฏิบัติงานท่า B | น | | |

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

| วัน/เดือน/ปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--------------|---------------|---|--------------|--------------|----------|
| 18/12/68 | ถังดับเพลิง | 24) ตู้ปฏิบัติงานท่า C3-C5 | ปกติ | | |
| | | 25) ตู้ปฏิบัติงานเป็นเงิน | น | | |
| | | 26) หม้อแปลง 315 KVA | น | | |
| | | 27) หม้อแปลง 315 KVA | น | | |
| | | 28) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ทางเข้า) | น | | |
| | | 29) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ทางขึ้นบันได) | น | | |
| | | 30) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ห้องเครื่องปั่นไฟ) | น | | |
| | | 31) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ห้องคนขับ) | น | | |
| | | 32) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ทางเข้า) | น | | |
| | | 33) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ทางขึ้นบันได) | น | | |
| | | 34) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ห้องเครื่องปั่นไฟ) | น | | |
| | | 35) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ห้องคนขับ) | น | | |
| | | 36) บัสบาร์วางไฟฟ้า 30 ต้น D-3 | น | | |
| | | 37) บัสบาร์วางไฟฟ้า 30 ต้น D-4 | น | | |
| | | 38) ตู้ปฏิบัติงานแผนกเรือ | น | | |
| | | 39) เรือประจวบ 3 (สะพานเดินเรือ) | น | | |
| | | 40) เรือประจวบ 3 (บันได) | น | | |
| | | 41) เรือประจวบ 3 (ห้องครัว) | น | | |
| | | 42) เรือประจวบ 3 (ห้องนอน) | น | | |
| | | 43) เรือประจวบ 3 (ทางลงห้องควบคุม) | น | | |
| | | 44) เรือประจวบ 3 (ด้านหลังผู้ควบคุม) | น | | |

รหัสเอกสาร : FR-OP-055

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 1 พฤศจิกายน 2559

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

| วัน/เดือน/ปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--------------|---------------|---------------------------------------|--------------|--------------|----------|
| 18/12/68 | ถังดับเพลิง | 45) เรือประจวบ 3 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | ปกติ | | |
| | | 46) เรือประจวบ 3 (บันไดห้องเครื่อง) | น | | |
| | | 47) เรือประจวบ 3 (ห้องเครื่อง) | น | | |
| | | 48) เรือประจวบ 4 (สะพานเดินเรือ) | น | | |
| | | 49) เรือประจวบ 4 (ทางลงห้องนอน) | น | | |
| | | 50) เรือประจวบ 4 (ห้องนอน) | น | | |
| | | 51) เรือประจวบ 4 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | น | | |
| | | 52) เรือประจวบ 4 (หน้าผู้ควบคุม) | น | | |
| | | 53) เรือประจวบ 4 (หน้าผู้ควบคุม) | น | | |
| | | 54) เรือประจวบ 4 (หน้าผู้ควบคุม) | น | | |
| | | 55) เรือประจวบ 5 (สะพานเดินเรือ) | น | | |
| | | 56) เรือประจวบ 5 (ทางเข้าปากเรือ) | น | | |
| | | 57) เรือประจวบ 5 (ห้องนอน) | น | | |
| | | 58) เรือประจวบ 5 (ห้องควบคุม) | น | | |
| | | 59) เรือประจวบ 5 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | น | | |
| | | 60) เรือประจวบ 5 (ห้องเครื่อง) | น | | |
| | | 61) เรือประจวบ 5 (ทางเดิน) | น | | |
| | | 62) เรือรับส่งน้ำจืด | น | | |
| | | 63) บัอมยาน 602 | น | | |
| | | 64) บัอมยาน 605 | น | | |

รหัสเอกสาร : FR-OP-055

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 1 พฤศจิกายน 2559

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

| วัน/เดือน/ปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--------------|---------------|--------------------------------|--------------|--------------|----------|
| 21/6/68 | ถังดับเพลิง | 1) บจก.ท่าเรือประจวบ | ปกติ | | |
| | | 2) ห้องชุดอาคาร | ด | | |
| | | 3) บจก. โสณิ ทรานสปอร์ต | ด | | |
| | | 4) ห้องกรมควบคุมโรค ราชบุรี | ด | | |
| | | 5) SVLP | ด | | |
| | | 6) ห้องพัสดุ | ด | | |
| | | 7) ห้องพยาบาล | ด | | |
| | | 8) ห้องน้ำพนักงานขับรถ | ด | | |
| | | 9) ห้องน้ำพนักงานขับรถ | ด | | |
| | | 10) รถดับเพลิง | ด | | |
| | | 11) รถดับเพลิง | ด | | |
| | | 12) รถทดสอบเครื่องยนต์ | ด | | |
| | | 13) หม้อแปลง 250 KVA | ด | | |
| | | 14) หม้อแปลง 250 KVA | ด | | |
| | | 15) เบ้าบำบัดน้ำ 601 | ด | | |
| | | 16) ห้องถัง PPC | ด | | |
| | | 17) โรงพักสินค้า (ด้านหน้า) | ด | | |
| | | 18) โรงพักสินค้า (ด้านหลัง) | ด | | |
| | | 19) หม้อแปลง 500 KVA | ด | | |
| | | 20) หม้อแปลง 500 KVA | ด | | |
| | | 21) ตู้ปฏิบัติการแผนกบริการท่า | ด | | |
| | | 22) เบ้าบำบัดน้ำ 603 | ด | | |
| | | 23) ตู้ปฏิบัติการท่า B | ด | | |

จำนวนเอกสาร : FR-OP-055

ประกาศใช้ครั้งที่ ๑

วรรณคดีฉบับนี้ใช้: 1 พฤศจิกายน 2559

๐ การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน ๐

| วัน/เดือน/ปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--------------|---------------|--|--------------|--------------|----------|
| 11/10/68 | ถังดับเพลิง | 24) ตู้ปฏิบัติงานท่า C3-C5 | ปกติ | | |
| | | 25) ตู้ปฏิบัติงานบนคัน | ห | | |
| | | 26) หม้อแปลง 315 KVA | ห | | |
| | | 27) หม้อแปลง 315 KVA | ห | | |
| | | 28) บันจันเคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ทางเข้า) | ห | | |
| | | 29) บันจันเคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ทางขึ้นบันได) | ห | | |
| | | 30) บันจันเคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ห้องเครื่องปั่นไฟ) | ห | | |
| | | 31) บันจันเคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ห้องคนขับ) | ห | | |
| | | 32) บันจันเคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ทางเข้า) | ห | | |
| | | 33) บันจันเคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ทางขึ้นบันได) | ห | | |
| | | 34) บันจันเคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ห้องเครื่องปั่นไฟ) | ห | | |
| | | 35) บันจันเคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ห้องคนขับ) | ห | | |
| | | 36) บันจันวางไฟฟ้า 30 คัน D-3 | ห | | |
| | | 37) บันจันวางไฟฟ้า 30 คัน D-4 | ห | | |
| | | 38) ตู้ปฏิบัติงานแผนกเรือ | ห | | |
| | | 39) เรือประจวบ 3 (สะพานดินเรือ) | ห | | |
| | | 40) เรือประจวบ 3 (บันได) | ห | | |
| | | 41) เรือประจวบ 3 (ห้องครัว) | ห | | |
| | | 42) เรือประจวบ 3 (ห้องนอน) | ห | | |
| | | 43) เรือประจวบ 3 (ทางลงห้องควบคุม) | ห | | |
| | | 44) เรือประจวบ 3 (ด้านหลังห้องควบคุม) | ห | | |

รหัสเอกสาร : FR-OP-055

ประกาศใช้ครั้งที่ ๑

วันที่มีผลบังคับใช้: 1 พฤศจิกายน 2559

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

| วัน/เดือน/ปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--------------|---------------|--|--------------|--------------|----------|
| 14/9/68 | ถังดับเพลิง | 45) เมื่อประจวบ 3 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | ปกติ | | |
| | | 46) เมื่อประจวบ 3 (บันไดห้องเครื่อง) | ห | | |
| | | 47) เมื่อประจวบ 3 (ห้องเครื่อง) | ห | | |
| | | 48) เมื่อประจวบ 4 (สะพานเดินเรือ) | ห | | |
| | | 49) เมื่อประจวบ 4 (ทางลงห้องนอน) | ห | | |
| | | 50) เมื่อประจวบ 4 (ห้องนอน) | ห | | |
| | | 51) เมื่อประจวบ 4 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | ห | | |
| | | 52) เมื่อประจวบ 4 (หน้าตู้ควบคุม) | ห | | |
| | | 53) เมื่อประจวบ 4 (หน้าตู้ควบคุม) | ห | | |
| | | 54) เมื่อประจวบ 4 (หน้าตู้ควบคุม) | ห | | |
| | | 55) เมื่อประจวบ 5 (สะพานเดินเรือ) | ห | | |
| | | 56) เมื่อประจวบ 5 (ทางเข้าปากเรือ) | ห | | |
| | | 57) เมื่อประจวบ 5 (ห้องนอน) | ห | | |
| | | 58) เมื่อประจวบ 5 (ห้องควบคุม) | ห | | |
| | | 59) เมื่อประจวบ 5 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | ห | | |
| | | 60) เมื่อประจวบ 5 (ห้องเครื่อง) | ห | | |
| | | 61) เมื่อประจวบ 5 (หางเสือ) | ห | | |
| | | 62) ถังเก็บส่งน้ำทิ้ง | ห | | |
| | | 63) ป้อนยาม 602 | ห | | |
| | | 64) ป้อนยาม 605 | ห | | |

งานตามผลงานฉบับใช้ : 1 พฤศจิกายน 2559

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

[illegible]

ฉบับที่ : ๑๐๖๔
วันที่ : ๒๕๕๙

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

| วันเดือนปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|------------|---------------|---|--------------|--------------|----------|
| 30/4/68 | ถังดับเพลิง | 24) ตู้ปฏิบัติงานท่า C3-C5 | ปกติ | | |
| | | 25) ตู้ปฏิบัติงานบนชั้น | ห | | |
| | | 26) หม้อแปลง 315 KVA | ห | | |
| | | 27) หม้อแปลง 315 KVA | ก | | |
| | | 28) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ทางเข้า) | ห | | |
| | | 29) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ทางขึ้นบันได) | ห | | |
| | | 30) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ห้องเครื่องปั่นไฟ) | ห | | |
| | | 31) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ห้องคนขับ) | ห | | |
| | | 32) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ทางเข้า) | ห | | |
| | | 33) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ทางขึ้นบันได) | ห | | |
| | | 34) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ห้องเครื่องปั่นไฟ) | ห | | |
| | | 35) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ห้องคนขับ) | ห | | |
| | | 36) บัสบาร์รางไฟฟ้า 30 ตัน D-3 | ห | | |
| | | 37) บัสบาร์รางไฟฟ้า 30 ตัน D-4 | ห | | |
| | | 38) ตู้ปฏิบัติงานแยกเรือ | ห | | |
| | | 39) เรือประจวบ 3 (สะพานเดินเรือ) | ห | | |
| | | 40) เรือประจวบ 3 (บันได) | ห | | |
| | | 41) เรือประจวบ 3 (ห้องครัว) | ห | | |
| | | 42) เรือประจวบ 3 (ห้องนอน) | ห | | |
| | | 43) เรือประจวบ 3 (ทางลงห้องควบคุม) | ห | | |
| | | 44) เรือประจวบ 3 (ด้านหลังตู้ควบคุม) | ห | | |

รหัสเอกสาร : FR-OP-055

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 1 พฤศจิกายน 2559

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

| วันเดือนปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|------------|---------------|---------------------------------------|--------------|--------------|----------|
| 30/4/68 | ถังดับเพลิง | 45) เรือประจวบ 3 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | ปกติ | | |
| | | 46) เรือประจวบ 3 (บันไดห้องเครื่อง) | ห | | |
| | | 47) เรือประจวบ 3 (ห้องเครื่อง) | ห | | |
| | | 48) เรือประจวบ 4 (สะพานเดินเรือ) | ห | | |
| | | 49) เรือประจวบ 4 (ทางลงห้องนอน) | ห | | |
| | | 50) เรือประจวบ 4 (ห้องนอน) | ห | | |
| | | 51) เรือประจวบ 4 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | ห | | |
| | | 52) เรือประจวบ 4 (หน้าตู้ควบคุม) | ห | | |
| | | 53) เรือประจวบ 4 (หน้าตู้ควบคุม) | ห | | |
| | | 54) เรือประจวบ 4 (หน้าตู้ควบคุม) | ห | | |
| | | 55) เรือประจวบ 5 (สะพานเดินเรือ) | ห | | |
| | | 56) เรือประจวบ 5 (ทางเข้าปากเรือ) | ห | | |
| | | 57) เรือประจวบ 5 (ห้องนอน) | ห | | |
| | | 58) เรือประจวบ 5 (ห้องควบคุม) | ห | | |
| | | 59) เรือประจวบ 5 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | ห | | |
| | | 60) เรือประจวบ 5 (ห้องเครื่อง) | ห | | |
| | | 61) เรือประจวบ 5 (ทางเรือ) | ห | | |
| | | 62) เรือรับส่งน้ำจืด | ห | | |
| | | 63) ป้อมยาม 602 | ห | | |
| | | 64) ป้อมยาม 605 | ห | | |

รหัสเอกสาร : FR-OP-055

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 1 พฤศจิกายน 2559

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

[illegible]

รหัสเอกสาร : FR-OP-055

ประกาศใช้ครั้งที่ ๑

วันที่มีผลบังคับใช้ : ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

๐ การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน ๐

| วันเดือนปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|------------|---------------|--|--------------|--------------|----------|
| 20/5/68 | บังคับเพลิง | 24) ตู้ปฏิบัติงานท่า C3-C5 | ปกติ | | |
| | | 25) ตู้ปฏิบัติงานบ้านจีน | ห | | |
| | | 26) หม้อแปลง 315 KVA | ห | | |
| | | 27) หม้อแปลง 315 KVA | ห | | |
| | | 28) บันจัมเคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ทางเข้า) | ห | | |
| | | 29) บันจัมเคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ทางขึ้นบันได) | ห | | |
| | | 30) บันจัมเคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ห้องเครื่องบ้านไฟ) | ห | | |
| | | 31) บันจัมเคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ห้องคนขับ) | ห | | |
| | | 32) บันจัมเคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ทางเข้า) | ห | | |
| | | 33) บันจัมเคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ทางขึ้นบันได) | ห | | |
| | | 34) บันจัมเคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ห้องเครื่องบ้านไฟ) | ห | | |
| | | 35) บันจัมเคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ห้องคนขับ) | ห | | |
| | | 36) บันจัมวางไฟฟ้า 30 ต้น D-3 | ห | | |
| | | 37) บันจัมวางไฟฟ้า 30 ต้น D-4 | ห | | |
| | | 38) ตู้ปฏิบัติงานแผนกเรือ | ห | | |
| | | 39) เรือประจวบ 3 (สะพานเดินเรือ) | ห | | |
| | | 40) เรือประจวบ 3 (บันได) | ห | | |
| | | 41) เรือประจวบ 3 (ห้องครัว) | ห | | |
| | | 42) เรือประจวบ 3 (ห้องนอน) | ห | | |
| | | 43) เรือประจวบ 3 (ทางลงห้องควบคุม) | ห | | |
| | | 44) เรือประจวบ 3 (ด้านหลังห้องควบคุม) | ห | | |

รหัสเอกสาร : FR-OP-055

ประภาศพัทธ์ รุ่งโรจน์

วันที่มีผลบังคับใช้ : 1 พฤศจิกายน 2559

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

| วันเดือนปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|------------|---------------|---------------------------------------|--------------|--------------|----------|
| 20/7/68 | ถังดับเพลิง | 45) เรือประจํา 3 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | ปกติ | | |
| | | 46) เรือประจํา 3 (บันไดห้องเครื่อง) | ห | | |
| | | 47) เรือประจํา 3 (ห้องเครื่อง) | ห | | |
| | | 48) เรือประจํา 4 (สะพานเดินเรือ) | ห | | |
| | | 49) เรือประจํา 4 (ทางลงห้องนอน) | ห | | |
| | | 50) เรือประจํา 4 (ห้องนอน) | ห | | |
| | | 51) เรือประจํา 4 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | ห | | |
| | | 52) เรือประจํา 4 (หน้าผู้ควบคุม) | ห | | |
| | | 53) เรือประจํา 4 (หน้าผู้ควบคุม) | ห | | |
| | | 54) เรือประจํา 4 (หน้าผู้ควบคุม) | ห | | |
| | | 55) เรือประจํา 5 (สะพานเดินเรือ) | ห | | |
| | | 56) เรือประจํา 5 (ทางเข้าปากเรือ) | ห | | |
| | | 57) เรือประจํา 5 (ห้องนอน) | ห | | |
| | | 58) เรือประจํา 5 (ห้องควบคุม) | ห | | |
| | | 59) เรือประจํา 5 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | ห | | |
| | | 60) เรือประจํา 5 (ห้องเครื่อง) | ห | | |
| | | 61) เรือประจํา 5 (ทางเรือ) | ห | | |
| | | 62) เรือรับส่งผู้โดยสาร | ห | | |
| | | 63) ป้อมยาม 602 | ห | | |
| | | 64) ป้อมยาม 605 | ห | | |

รหัสเอกสาร : FR-OP-055

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 1 พฤศจิกายน 2559

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

| วันเดือนปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|------------|---------------|--------------------------------|--------------|--------------|----------|
| 20/6/68 | ถังดับเพลิง | 1) บจก.ท่าเรือประจํา | ปกติ | | |
| | | 2) ห้องผู้โดยสาร | ห | | |
| | | 3) บจก. โฉมใหม่สเปซ | ห | | |
| | | 4) ห้องควบคุมควบคุมโรค ราชบุรี | ห | | |
| | | 5) SVLP | ห | | |
| | | 6) ห้องพัสดุ | ห | | |
| | | 7) ห้องพยาบาล | ห | | |
| | | 8) ห้องนำพนักงานขึ้นรถ | ห | | |
| | | 9) ห้องนำพนักงานขึ้นรถ | ห | | |
| | | 10) รถดับเพลิง | ห | | |
| | | 11) รถดับเพลิง | ห | | |
| | | 12) รถยกยี่ห้อคันทัน | ห | | |
| | | 13) หม้อแปลง 250 KVA | ห | | |
| | | 14) หม้อแปลง 250 KVA | ห | | |
| | | 15) ป้อมยาม 601 | ห | | |
| | | 16) ห้องแจ้ง PPC | ห | | |
| | | 17) โรงพักสินค้า (ด้านหน้า) | ห | | |
| | | 18) โรงพักสินค้า (ด้านหลัง) | ห | | |
| | | 19) หม้อแปลง 500 KVA | ห | | |
| | | 20) หม้อแปลง 500 KVA | ห | | |
| | | 21) ตู้ปฏิบัติการแผนกบริการท่า | ห | | |
| | | 22) ป้อมยาม 603 | ห | | |
| | | 23) ตู้ปฏิบัติการท่า B | ห | | |

รหัสเอกสาร : FR-OP-055

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 1 พฤศจิกายน 2559

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

| วัน/เดือน/ปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--------------|---------------|---|--------------|--------------|----------|
| 20/6/68 | ถังดับเพลิง | 24) ตู้ปฏิบัติงานท่า C3-C5 | ปกติ | | |
| | | 25) ตู้ปฏิบัติงานบนจัน | ✓ | | |
| | | 26) หม้อแปลง 315 KVA | ✓ | | |
| | | 27) หม้อแปลง 315 KVA | ✓ | | |
| | | 28) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ทางเข้า) | ✓ | | |
| | | 29) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ทางขึ้นบันได) | ✓ | | |
| | | 30) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ห้องเครื่องปั่นไฟ) | ✓ | | |
| | | 31) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-1 (ห้องคนขับ) | ✓ | | |
| | | 32) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ทางเข้า) | ✓ | | |
| | | 33) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ทางขึ้นบันได) | ✓ | | |
| | | 34) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ห้องเครื่องปั่นไฟ) | ✓ | | |
| | | 35) บัสบาร์เคลื่อนที่ประจำท่า G-2 (ห้องคนขับ) | ✓ | | |
| | | 36) บัสบาร์ไฟฟ้า 30 คั่น D-3 | ✓ | | |
| | | 37) บัสบาร์ไฟฟ้า 30 คั่น D-4 | ✓ | | |
| | | 38) ตู้ปฏิบัติงานแผนกเรือ | ✓ | | |
| | | 39) เรือประจวบ 3 (สะพานเดินเรือ) | ✓ | | |
| | | 40) เรือประจวบ 3 (บันได) | ✓ | | |
| | | 41) เรือประจวบ 3 (ห้องครัว) | ✓ | | |
| | | 42) เรือประจวบ 3 (ห้องนอน) | ✓ | | |
| | | 43) เรือประจวบ 3 (ทางลงห้องควบคุม) | ✓ | | |
| | | 44) เรือประจวบ 3 (ด้านหลังตู้ควบคุม) | ✓ | | |

รหัสเอกสาร : FR-OP-055

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 1 พฤศจิกายน 2559

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

| วัน/เดือน/ปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--------------|---------------|---------------------------------------|--------------|--------------|----------|
| 20/6/68 | ถังดับเพลิง | 45) เรือประจวบ 3 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | ปกติ | | |
| | | 46) เรือประจวบ 3 (บันไดห้องเครื่อง) | ✓ | | |
| | | 47) เรือประจวบ 3 (ห้องเครื่อง) | ✓ | | |
| | | 48) เรือประจวบ 4 (สะพานเดินเรือ) | ✓ | | |
| | | 49) เรือประจวบ 4 (ทางลงห้องนอน) | ✓ | | |
| | | 50) เรือประจวบ 4 (ห้องนอน) | ✓ | | |
| | | 51) เรือประจวบ 4 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | ✓ | | |
| | | 52) เรือประจวบ 4 (หน้าผู้ควบคุม) | ✓ | | |
| | | 53) เรือประจวบ 4 (หน้าผู้ควบคุม) | ✓ | | |
| | | 54) เรือประจวบ 4 (หน้าผู้ควบคุม) | ✓ | | |
| | | 55) เรือประจวบ 5 (สะพานเดินเรือ) | ✓ | | |
| | | 56) เรือประจวบ 5 (ทางเข้าปากเรือ) | ✓ | | |
| | | 57) เรือประจวบ 5 (ห้องนอน) | ✓ | | |
| | | 58) เรือประจวบ 5 (ห้องควบคุม) | ✓ | | |
| | | 59) เรือประจวบ 5 (ทางเข้าห้องเครื่อง) | ✓ | | |
| | | 60) เรือประจวบ 5 (ห้องเครื่อง) | ✓ | | |
| | | 61) เรือประจวบ 5 (ทางเดิน) | ✓ | | |
| | | 62) เรือประจวบ 5 (หน้าผู้ควบคุม) | ✓ | | |
| | | 63) บัอมยา 602 | ✓ | | |
| | | 64) บัอมยา 605 | ✓ | | |

รหัสเอกสาร : FR-OP-055

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 1 พฤศจิกายน 2559

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

| วันเดือนปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|
| 15/1/68 | ไฟฉุกเฉิน | หน้าออฟฟิศ บจ. โสณ ทรานสปอร์ต | ปกติ | | |
| ๑ | ไฟฉุกเฉิน | หน้าห้องกรมควบคุมโรค | ๓ | | |
| ๓ | ไฟฉุกเฉิน | ห้องประชุมธราดล | A | | |
| 18/2/68 | ไฟฉุกเฉิน | หน้าออฟฟิศ บจ. โสณ ทรานสปอร์ต | ปกติ | | |
| ๓ | ไฟฉุกเฉิน | หน้าห้องกรมควบคุมโรค | ๑ | | |
| ๓ | ไฟฉุกเฉิน | ห้องประชุมธราดล | ๓ | | |
| 14/3/68 | ไฟฉุกเฉิน | หน้าออฟฟิศ บจ. โสณ ทรานสปอร์ต | ปกติ | | |
| ๓ | ไฟฉุกเฉิน | หน้าห้องกรมควบคุมโรค | ๓ | | |
| ๓ | ไฟฉุกเฉิน | ห้องประชุมธราดล | ๑ | | |
| 30/4/68 | ไฟฉุกเฉิน | หน้าออฟฟิศ บจ. โสณ ทรานสปอร์ต | ปกติ | | |
| ๓ | ไฟฉุกเฉิน | หน้าห้องกรมควบคุมโรค | ๓ | | |
| ๓ | ไฟฉุกเฉิน | ห้องประชุมธราดล | ๓ | | |
| 13/5/68 | ไฟฉุกเฉิน | หน้าออฟฟิศ บจ. โสณ ทรานสปอร์ต | ปกติ | | |
| ๓ | ไฟฉุกเฉิน | หน้าห้องกรมควบคุมโรค | ๓ | | |
| ๓ | ไฟฉุกเฉิน | ห้องประชุมธราดล | ๓ | | |
| 20/6/68 | ไฟฉุกเฉิน | หน้าออฟฟิศ บจ. โสณ ทรานสปอร์ต | ปกติ | | |
| ๓ | ไฟฉุกเฉิน | หน้าห้องกรมควบคุมโรค | ๓ | | |
| ๓ | ไฟฉุกเฉิน | ห้องประชุมธราดล | ๑ | | |

รหัสเอกสาร : PR-OP-055

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 1 พฤศจิกายน 2559

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน

| วันเดือนปี | รายการตรวจสอบ | สถานที่ | ผลการตรวจสอบ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|------------|---------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|----------|
| 15/1/68 | สัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ | หน้าห้อง บริษัท โสณ ทรานสปอร์ต จำกัด | ปกติ | | |
| ๓ | สัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ | หน้าห้อง กรมควบคุมโรค | ๓ | | |
| 18/2/68 | สัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ | หน้าห้อง บริษัท โสณ ทรานสปอร์ต จำกัด | ปกติ | | |
| ๓ | สัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ | หน้าห้อง กรมควบคุมโรค | ๓ | | |
| 14/3/68 | สัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ | หน้าห้อง บริษัท โสณ ทรานสปอร์ต จำกัด | ปกติ | | |
| ๓ | สัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ | หน้าห้อง กรมควบคุมโรค | ๓ | | |
| 30/4/68 | สัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ | หน้าห้อง บริษัท โสณ ทรานสปอร์ต จำกัด | ปกติ | | |
| ๓ | สัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ | หน้าห้อง กรมควบคุมโรค | ๓ | | |
| 13/5/68 | สัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ | หน้าห้อง บริษัท โสณ ทรานสปอร์ต จำกัด | ปกติ | | |
| ๓ | สัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ | หน้าห้อง กรมควบคุมโรค | ๓ | | |
| 20/6/68 | สัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ | หน้าห้อง บริษัท โสณ ทรานสปอร์ต จำกัด | ปกติ | | |
| ๓ | สัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ | หน้าห้อง กรมควบคุมโรค | ๓ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

รหัสเอกสาร : PR-OP-055

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

วันที่มีผลบังคับใช้ : 1 พฤศจิกายน 2559

เอกสารแนบที่ 1-37

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย (MSDS) ของสินค้า

Material Safety Data Sheet



LEUCOXENE SAND PRODUCTS

ILUKA

1. IDENTIFICATION OF THE MATERIAL AND SUPPLIER

Product Identification

Product Names Capel Hyti 70
Capel Hyti 91
Murray Basin Hyti 90

Other Names Altered Ilmenite, Leucoxene, Hyti

Recommended Uses Raw material for titanium dioxide pigment and welding rod flux manufacture

Supplier Identification

Company ILUKA Resources Limited
ABN 34 008 675 018
Address Level 23, 140 St Georges Terrace, Perth, Western Australia 6000
GPO Box U1988, Perth, Western Australia 6845

Telephone Number Within Australia : 08 9360 4700 International +61 8 9360 4700
Fax Number Within Australia : 08 9360 4777 International +61 8 9360 4777

Emergency (24 hour) Within Australia 08 9360 4700 International +61 8 9360 4700

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Not classified as hazardous according to criteria of Worksafe Australia

Dangerous Goods
Class and Subsidiary Risk None allocated
Hazchem Code None allocated
Poisons Schedule None allocated

Potential Health Effects

Acute

Swallowed Non-toxic. There are no known hazards resulting from accidental ingestion of small amounts as may occur during normal handling. Ingestion of larger amounts may cause irritation to the digestive system due to abrasiveness.
Eye Solid and dust can cause moderate irritation due to abrasiveness.
Skin Low hazard
Inhaled Normally regarded as a general nuisance dust, but can be irritating if inhaled at high concentration.

Chronic

Silica Crystalline silica is a known cause of lung fibrosis (silicosis). It has also been classified as a human carcinogen. Leucoxene sands contains a small amount of free quartz, and precautions should be taken to avoid inhaling the dust.

Radiation In common with many minerals, leucoxene contains low levels of naturally occurring radioactive elements of the uranium and thorium series. The main radiological hazard from the product is internal exposure to alpha particles given

off by inhaled dust. Suitable dust control measures shall be employed to ensure occupational exposure to generated dust and alpha particles are kept as low as reasonably achievable. Prolonged exposure to low level gamma radiation from bulk or bagged stockpiles of leucoxene may present a lesser, external hazard.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

| Mineral | CAS Number | Weight % |
|---------------------------|-----------------------|------------|
| Ilmenite/leucoxene/rutile | 103170-28-1/1317-80-2 | 95 - 98% |
| Zircon | 149040-68-2 | 0.2 - 2.5% |
| Staurolite | | <1% |
| Quartz | 14808-60-7 | <1% |
| Monazite | | <0.1% |

4. FIRST AID MEASURES

Swallowed First aid is unlikely to be needed, but if necessary, wash the mouth out with water ensuring the mouthwash is not swallowed. Seek medical attention as a precaution if discomfort occurs.
Eye Hold eyelid open and flush with plenty of clean water. Continue for at least 15 minutes or until grit is removed. Seek medical attention if soreness or irritation persists.
Skin Gently remove contaminated clothing to avoid generating dust. Wash material from the skin. If repeated contact results in skin irritation, seek medical advice. Launder clothing before re-use.
Inhaled Move to fresh air. Blow nose to remove particulates from nasal passages. If any adverse reaction develops, seek medical attention.
First Aid Facilities Eye wash facilities
Advice to Physician Treat symptomatically

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint Not applicable
Flammability Limits Not applicable
General Hazard This product is not flammable and does not support combustion.
Extinguishing Media Use media suitable for the material that is burning.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Spills and Disposal Wear safety equipment as for normal handling. Avoid generating dust. Vacuum up if possible, otherwise sweep up and re-cycle. If the spilled product is not suitable for re-use, damp down, collect and where possible return to manufacturer for re-processing. Otherwise dispose of to an approved landfill site and cover with clean fill.

7. HANDLING AND STORAGE

Handling Avoid breathing dust. Wash thoroughly after handling.
Storage Storage areas should be ventilated and dust generation minimised when handling.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Exposure
Standards Dust TWA - 10mg/m³ (inhalable general nuisance dust)
Respirable free silica TWA - 0.1mg/m³

Radiation (combined alpha and gamma) exposure should be as low as reasonably achievable, (ALARA), but should not exceed a total of 100 milli-sieverts over 5 consecutive years.

Engineering Controls

Ventilation requirements will depend on handling methods and the amount in use, but should be sufficient to maintain dust levels below exposure limits. Points of dust generation such as conveyor and hopper discharges should be equipped with an effective extraction system.

Personal Protection

Safety glasses with side shields or goggles. If risk of inhaling dust is present, wear at minimum, an approved P1 respirator (disposable or cartridge type).

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

| | |
|---------------------|---|
| Appearance (Form) | Black to brown free running sand. Odourless and tasteless. |
| Chemical Formula | $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{TiO}_2$, TiO_2 |
| Melting Point | >1000 C |
| Vapour Pressure | Not applicable |
| Evaporation Rate | Not applicable |
| Specific Gravity | 4.0 - 4.2 |
| Solubility in Water | Insoluble |
| pH | Neutral |
| Bulk Density | 2000 - 2400 kg/m ³ |
| Grain size | AF5 No 80 - 120, average grain size of 0.1 - 0.2 mm |

10. STABILITY AND REACTIVITY

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Reactivity | Inert |
| Chemical Stability | Stable |
| Incompatibilities | None in normal or expected use |
| Decomposition | Decomposition will not occur |

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

This product is non-toxic. Refer section 2. Hazards Identification.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

The material is unlikely to cause any environmental damage. It is insoluble in water and is unlikely to contaminate waterways or food chains.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal must be in accordance with Federal, State and Local Council regulations. If approved, may be transferred to an approved landfill site.

14. TRANSPORT INFORMATION

Transport is not regulated, however trucks transporting the dry bulk material should be covered to prevent dust creation.

15. REGULATORY INFORMATION

None noted.

16. OTHER INFORMATION

This MSDS has been prepared by Iluka Resources Limited, Safety Health and Environment Department.

Date of Issue November 2006
Replaces Hyti 70 MSDS May 2004 and Hyti 90, Hyti 91 MSDS December 2004

This MSDS is valid for five (5) years from the date of issue but readers should refer to Iluka Resources Limited's website (www.iluka.com) to ensure that this is the latest issue. As per the Worksafe Guidance Note NOHSC 3017, each user should review the information in the specific context of the intended application.

Abbreviations

| | |
|-------------------|--|
| mg/m ³ | Milli gram per cubic metre |
| NOHSC | National Occupational Health & Safety Commission |
| TLV | Threshold Limit Value |
| TWA | Time Weighted Average |

End of MSDS

Material Safety Data Sheet



SAKORN MINERALS CO., LTD.

ZIRCON SAND PRODUCTS

1. IDENTIFICATION OF THE MATERIAL AND SUPPLIER

Product Identification

Product Names Zircon Standard Grade

Other Names Zirconium Silicate, Zircon Sand

Recommended Uses Raw material for steelmaking refractories, glassmaking refractories, traditional ceramics, zirconia manufacture, zirconium manufacture, glass additive and foundry uses.

Supplier Identification

Company Sakorn Minerals Co., Ltd.
Address 128/179 Phayatai Plaza 16th Floor, Phayatai Road,
Tung Phayatai, Ratchathewee, Bangkok 10400 Thailand

Telephone Number : 66 2 215 0601/3

Fax Number : 66 2 215 0600

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Not classified as hazardous according to criteria of Worksafe Australia

Risk Phrases (R-Phrases) None

Safety Phrases (S-Phrases) None

Dangerous Goods

Class and Subsidiary Risk None allocated

Hazchem Code None allocated

Poisons Schedule None allocated

Potential Health Effects

Acute

Swallowed

Non-toxic. There are no known hazards resulting from accidental ingestion of zircon sand as may occur during normal handling. Swallowing a large amount may result in irritation to the digestive system due to abrasiveness.

Eye

The zircon grains and dust can be moderately irritating due to abrasiveness.

Skin

Low hazard

Inhaled

The normal grain size of the product precludes it from being an inhalation hazard, however handling of bulk materials may generate some dust. This is normally regarded as general nuisance dust, but can be irritating if inhaled at high concentration. May cause symptoms such as coughing or sneezing.

Chronic
Silica

Radiation

Crystalline silica is a known cause of lung fibrosis (silicosis). It has also been classified as a human carcinogen (IARC). Zircon sand contains a small amount of free quartz, (up to 0.5 %) and precautions should be taken to avoid inhaling the dust. Zircon contains naturally occurring radioactive elements of the uranium and thorium series. The zircon sands produced by Sakorn Minerals contain low concentrations of these impurities, with typical specific activities of 0.6 to 0.9 Bq/gm (thorium-232) and 1.5 to 3.4 Bq/gm (uranium-238). Daughter products are present typically at equilibrium concentrations. The main radiological hazard is internal exposure to alpha particles from inhaled dust. Suitable dust control measures shall be employed to ensure occupational exposure to generated dust and alpha particles are kept as low as reasonably achievable. As a guide, continuous worker exposure to respirable dust levels above 1.5 mg/m³ could give rise to annual internal exposures above 1 mSv. External exposure is from gamma radiation. Continuous exposure (2000 hours per year) within 2 metres of bulk zircon could give rise to an annual external dose above 1 mSv.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

| Ingredient (typical) | CAS Number | Weight % |
|----------------------|-------------|--------------|
| Zircon | 14940-68-2 | 98 - 99% |
| Kyanite | 149040-68-2 | 0.1 - 1.5% |
| Quartz | 14808-60-7 | 0.05 - 0.5% |
| Rutile | 1317-80-2 | 0.1 - 0.2% |
| Leucoxene/ilmenite | 103170-28-1 | 0.1 - 0.2% |
| Monazite | | Approx 0.02% |

4. FIRST AID MEASURES

| | |
|----------------------|---|
| Swallowed | First aid is unlikely to be required, but if necessary wash mouth out with water ensuring the mouthwash is not swallowed. Seek medical attention as a precaution if discomfort occurs. |
| Eye | Hold eyelid open and flush with plenty of clean water. Continue for at least 15 minutes or until grit is removed. Seek medical attention if soreness or irritation persists. |
| Skin | Gently remove contaminated clothing to avoid generating dust. Wash material from the skin. If repeated contact results in skin irritation, seek medical advice. Launder clothing before re-use. |
| Inhaled | Move to fresh air. Blow nose to remove particulates from nasal passages. If any adverse reaction develops, seek medical attention. |
| First Aid Facilities | Eye wash facilities |
| Advice to Physician | Treat symptomatically |

5. FIRE FIGHTING MEASURES

| | |
|---------------------|--|
| Flashpoint | Not applicable |
| Flammability Limits | Not applicable |
| General Hazard | This product is not flammable and does not support combustion. |
| Extinguishing Media | Use media suitable for the material that is burning. |

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

| | |
|---------------------|---|
| Spills and Disposal | Wear safety equipment as for normal handling. Avoid generating dust. Vacuum up if possible, otherwise sweep up and re-cycle. If the spilled product is not suitable for re-use, damp down, collect and where possible return to manufacturer for reprocessing. Any disposal to an approved landfill site and cover with clean fill shall be conducted in accordance with State/Local Council regulations. |
|---------------------|---|

7. HANDLING AND STORAGE

| | |
|----------|---|
| Handling | Avoid breathing dust. Suitable dust controls should be utilised when handling bulk materials. Wash thoroughly after handling. If handling respirable flour it is advisable to also use gloves and wash hands before eating, drinking or smoking to minimise inhalation or ingestion from hands. |
| Storage | Storage areas should be ventilated and dust generation minimised when handling. |

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

| | |
|---------------------------------|---|
| Exposure Standards | Dust TWA - 10mg/m ³ (inhalable general nuisance dust) |
| Radiation Exposure ¹ | Occupational exposure should be as low as reasonably achievable, (ALARA principle), but should not exceed a total of 100 milli-seiverts over five consecutive years. (ICRP). ¹ Recommendation of the International Commission on Radiological Protection, ICRP Publication 60, Annals of the ICRP Vol 21, No 1 - 3 1991 |
| Engineering Controls | Ventilation requirements will depend on handling methods and the amount in use, but should be sufficient to maintain dust levels below exposure limits. Indoor points of dust generation such as conveyor and hopper discharges should be equipped with an effective extraction system. |

Personal Protection

Safety glasses with side shields or goggles. If risk of inhaling dust is present wear, at minimum, a P1 personal respirator (disposable or cartridge type).

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

| | |
|---------------------|---|
| Appearance (Form) | Off white to brownish free running sand, odorless and tasteless |
| Chemical Formula | ZrO ₂ .SiO ₂ |
| Melting Point | 2100 to 2300 C |
| Vapour Pressure | Not volatile |
| Evaporation Rate | Not volatile |
| Specific Gravity | 4.6 - 4.8 |
| Solubility in Water | Insoluble |
| pH | 5 - 7.5 |
| Bulk Density | 2700 - 2950 kg/m ³ |
| Grain size | AFS No 55 - 140, average grain size of 0.1 - 0.2 mm |

10. STABILITY AND REACTIVITY

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Reactivity | Inert |
| Chemical Stability | Stable |
| Incompatibilities | None in normal or expected use |
| Decomposition | Decomposition will not occur |

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

This product is non-toxic. Refer section 2. Hazards Identification

12. ECOLOGICAL INFORMATION

The material is unlikely to cause any environmental damage. It is insoluble in water and is unlikely to contaminate waterways or food chains.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal must be in accordance with Federal, State and Local Council regulations. If approved, may be transferred to an approved landfill site.

Note: Many states are developing new regulations for the disposal of waste containing Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) or Technologically Enhanced Naturally Occurring Radioactive Materials (TENORM) above background levels. Consult and comply with current regulations.

14. TRANSPORT INFORMATION

Transport may be regulated in some countries, although the product is not generally regarded as a transport hazard. Not classified as radioactive pursuant to paragraph 10/ of IAEA IS-R-1 regulations. Trucks however should be covered when transporting dry bulk product to prevent dust generation.

15. REGULATORY INFORMATION

EINECS No. Zircon 239-019-6

16. OTHER INFORMATION

Labelling Labelling not required according to EC-Directive 67/548, as amended.

Other Information This MSDS has been prepared by Sakorn Minerals Co., Ltd, Safety Health and Environment Department.

Date of Issue January 2009

Replaces April 2008

This MSDS is valid for five (5) years from the date of issue but readers should refer to Sakorn Minerals Co., Ltd.'s website (www.sakornminerals.com) to ensure that this is the latest issue. As per the Worksafe Guidance Note NOHSC 3017, each user should review the information in the specific context of the intended application.

Abbreviations

Bq/gm Becquerel per gram
IAEA International Atomic Energy Agency
IARC International Agency for Research on Cancer
ICRP International Commission on Radiation Protection
mg/m³ Milligram per cubic metre
NOHSC National Occupational Health & Safety Commission
TLV Threshold Limit Value
TWA Time Weighted Average
End of MSDS

Date of Issue: January 2009

Page 5 of 5

Material Safety Data Sheet



GARNET SAND PRODUCTS

SAKORN MINERALS CO., LTD.

1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Identification

| | |
|------------------------|---|
| Product Names | Garnet |
| Other Names | Garnet abrasive, almandine garnet, almandite garnet |
| Chemical Formula | Fe ₃ Al ₂ |
| Recommended | Raw material for blast cleaning abrasive, water jet cutting abrasive and water filtration media |
| UN Number | No UN Number allocated. |
| Dangerous Goods Class | |
| And Subsidiary Risk | None allocated. |
| Hazchem Code | No Hazchem code allocated. |
| Poison Schedule Number | No poisons Schedule number allocated. |

Supplier Identification

| | |
|------------------|---|
| Company | Sakorn Minerals Co., Ltd. |
| Address | 128/167-8 Phayatai Plaza 15 th Floor, Phayatai Road, Tung Phayatai, Ratchathewee, Bangkok 10400 Thailand |
| Telephone Number | : 66 2 215 0601/3 |
| Fax Number | : 66 2 215 0600 |

2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Garnet is a natural mixture of almandine garnet and other trace minerals

| Ingredients (typical) | CAS Number | Weight % |
|--|------------|----------------|
| Almandine Garnet | 1302-62-1 | Greater 97% |
| Fe ₃ Al ₂ (SiO ₄) ₃ | | |
| Ilmenite FeTiO ₃ | | less than 1.5% |
| Calcium Carbonate | | less than 1.5% |
| CaCO ₃ | | |
| Zircon Zr SiO ₄ | | less than 0.2% |
| Quartz | 14808-60-7 | less than 0.5% |

3. HAZARDS IDENTIFICATION

Not classified as hazardous according to US Agency for Toxic Substances and Disease Registry and the American Conference of Governmental Industrial Hygienists

Potential Health Effects

| | |
|-----------|--|
| Acute | None known. Use as a blast cleaning media may create conditions of exposure to nuisance dust. |
| Swallowed | No effects known. |
| Eye | Exposure to nuisance dust created by use as a blast cleaning media may cause Eye irritation. |
| Skin | Not irritating to the skin. |
| Inhaled | Exposure to nuisance dust created by use as a blast cleaning media may cause Throat and lung irritation, coughing or shortness of breath |
| Chronic | No known health effects in workers arising from long term exposure to this Substance. |

Date of Issue: February 2012

Page 1 of 3

4. FIRST AID MEASURES

| | |
|----------------------|---|
| Swallowed | First aid is unlikely to be required, but if necessary wash mouth out with water ensuring the mouthwash is not swallowed. Seek medical attention as a precaution if discomfort occurs. |
| Eye | Hold eyelid open and flush with plenty of clean water. Continue for at least 15 minutes or until grit is removed. Seek medical attention if soreness or irritation persists. |
| Skin | Gently remove contaminated clothing to avoid generating dust. Wash material from the skin. If repeated contact results in skin irritation, seek medical advice. Launder clothing before re-use. |
| Inhaled | Move to fresh air. Blow nose to remove particulates from nasal passages. If any adverse reaction develops, seek medical attention. |
| First Aid Facilities | Eye wash facilities. |
| Advice to Physician | Treat symptomatically. |

5. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

| | |
|---------------------|--|
| Spills and Disposal | Wear safety equipment as for normal handling. Avoid generating dust. Vacuum up if possible, otherwise sweep up and re-cycle. If the spilled product is not suitable for re-use, damp down, collect and where possible return to manufacturer for reprocessing. Otherwise dispose of to an approved landfill site and cover with clean fill in accordance with State/Local Council regulations. |
|---------------------|--|

6. HANDLING AND STORAGE

| | |
|-----------------------|---|
| Storage and transport | No special precautions necessary. |
| Spills | No special precautions necessary. Sweep or vacuum material for disposal. |
| Disposal | Follow local, state or federal guidelines for disposal of inert solid waste, Eg landfill. Material Contaminated in use may need special handling. |
| Fire/explosion Hazard | None. |

7. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

| | |
|----------------------|--|
| Exposure Standards | Nuisance dust levels should be kept below 10 mg/m ³ . If this level is exceeded respiratory protection is required. |
| Engineering Controls | Maintain ventilation and/or dust collection to reduce dust exposure to Near by workers. Maintain a clean and safe work environment and Monitor effectiveness. |
| Personal Protection | Blast cleaning operations should use an AS 1715 approved air fed Abrasive blasting hood, such as Nova 2000, as well as leather (or equivalent) gloves and apron when in use. Hearing protection should Also be worn when blast cleaning. |
| Flammability | Not flammable. |

8. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

| | |
|---------------------|--|
| Appearance | pink to red coloured sand with no odour. |
| Melting Point | Approximately 1250 °C |
| Vapour Pressure | Not applicable |
| Specific Gravity | 4.1 |
| Flashpoint | Material is a non-flammable solid. |
| Flammability Limits | Not applicable. |
| Solubility in Water | Not soluble in water |
| pH | Neutral |
| Bulk Density | 2.3 tonnes per cubic meter. |
| Hardness | 7.5-8.0 on the Moh scale. |
| Radioactivity | Not detectable above background levels. |

9. STABILITY AND REACTIVITY

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Reactivity | : Inert |
| Chemical Stability | : Stable |
| Incompatibilities | : None in normal or expected use. |
| Decomposition | : Decomposition will not occur. |

10. TOXICOLOGICAL INFORMATION

No toxicological information available.

11. ECOLOGICAL INFORMATION

The material is unlikely to cause any environmental damage. It is insoluble in water and is unlikely to contaminate waterways or food chains.

12. OTHER INFORMATION

For further information see Sakorn Garnet Product Specification Sheets

Preparation Information

This MSDS has been prepared by Sakorn Minerals Co., Ltd, Safety Health and Environment Department

Date of Issue : February 2012

End of MSDS

Material Safety Data Sheet

ZIRCON SAND PRODUCTS



1. IDENTIFICATION OF THE MATERIAL AND SUPPLIER

Product Identification

Product Names Capel Zircon Coarse Grade
Capel Zircon Premium Grade
Capel Zircon Standard Grade
Eneabba Zircon Coarse Grade
Eneabba Zircon Premium Grade
Eneabba Zircon Standard Grade
Murray Basin Zircon Premium Grade

Other Names Zirconium Silicate, Zircon Sand

Recommended Uses Raw material for steelmaking refractories, glassmaking refractories, traditional ceramics, zirconia manufacture, zirconium manufacture, glass additive and foundry uses.

Supplier Identification

Company ILUKA Resources Limited
ABN 34 008 675 018
Address Level 23, 140 St Georges Terrace, Perth, Western Australia 6000
GPO Box U1988, Perth, Western Australia 6845

Telephone Number Within Australia : 08 9360 4700 International +61 8 9360 4700
Fax Number Within Australia : 08 9360 4777 International +61 8 9360 4777

Emergency (24 hour) Within Australia 08 9360 4700 International +61 8 9360 4700

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Not classified as hazardous according to criteria of Worksafe Australia

Risk Phrases (R-Phrases) None
Safety Phrases (S-Phrases) None

Dangerous Goods
Class and Subsidiary Risk None allocated
Hazchem Code None allocated
Poisons Schedule None allocated

Potential Health Effects

Acute

Swallowed Non-toxic. There are no known hazards resulting from accidental ingestion of zircon sand as may occur during normal handling. Swallowing a large amount may result in irritation to the digestive system due to abrasiveness.
Eye The zircon grains and dust can be moderately irritating due to abrasiveness.
Skin Low hazard
Inhaled The normal grain size of the product precludes it from being an inhalation hazard, however handling of bulk materials may generate some dust. This is normally

regarded as general nuisance dust, but can be irritating if inhaled at high concentration. May cause symptoms such as coughing or sneezing.

Chronic

Silica Crystalline silica is a known cause of lung fibrosis (silicosis). It has also been classified as a human carcinogen. (IARC). Zircon sand contains a small amount of free quartz, (up to 0.5 %) and precautions should be taken to avoid inhaling the dust.

Radiation Zircon contains naturally occurring radioactive elements of the uranium and thorium series. The zircon sands produced by Iluka Resources contain low concentrations of these impurities, with typical specific activities of 0.6 to 0.9 Bq/gm (thorium-232) and 1.5 to 3.4 Bq/gm (uranium-238). Daughter products are present typically at equilibrium concentrations. The main radiological hazard is internal exposure to alpha particles from inhaled dust. Suitable dust control measures shall be employed to ensure occupational exposure to generated dust and alpha particles are kept as low as reasonably achievable. As a guide, continuous worker exposure to respirable dust levels above 1.5 mg/m³ could give rise to annual internal exposures above 1 mSv. External exposure is from gamma radiation. Continuous exposure (2000 hours per year) within 2 metres of bulk zircon could give rise to an annual external dose above 1 mSv.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

| Ingredient (typical) | CAS Number | Weight % |
|----------------------|-------------|--------------|
| Zircon | 14940-68-2 | 98 - 99% |
| Kyanite | 149040-68-2 | 0.1 - 1.5 % |
| Quartz | 14808-60-7 | 0.05 - 0.5% |
| Rutile | 1317-80-2 | 0.1 - 0.2 % |
| Leucocene/ilmenite | 103170-28-1 | 0.1 - 0.2 % |
| Monazite | | Approx 0.02% |

4. FIRST AID MEASURES

Swallowed First aid is unlikely to be required, but if necessary wash mouth out with water ensuring the mouthwash is not swallowed. Seek medical attention as a precaution if discomfort occurs.
Eye Hold eyelid open and flush with plenty of clean water. Continue for at least 15 minutes or until grit is removed. Seek medical attention if soreness or irritation persists.
Skin Gently remove contaminated clothing to avoid generating dust. Wash material from the skin. If repeated contact results in skin irritation, seek medical advice. Launder clothing before re-use.
Inhaled Move to fresh air. Blow nose to remove particulates from nasal passages. If any adverse reaction develops, seek medical attention.
First Aid Facilities Eye wash facilities
Advice to Physician Treat symptomatically

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint Not applicable
Flammability Limits Not applicable
General Hazard This product is not flammable and does not support combustion.
Extinguishing Media Use media suitable for the material that is burning.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Spills and Disposal Wear safety equipment as for normal handling. Avoid generating dust. Vacuum up if possible, otherwise sweep up and re-cycle. If the spilled product is not suitable for re-use, damp down, collect and where possible return to manufacturer for re-processing. Any disposal to an approved landfill site and cover with clean fill shall be conducted in accordance with State/Local Council regulations.

7. HANDLING AND STORAGE

Handling Avoid breathing dust. Suitable dust controls should be utilised when handling bulk materials. Wash thoroughly after handling. If handling respirable flour it is advisable to also use gloves and wash hands before eating, drinking or smoking to minimise inhalation or ingestion from hands.

Storage Storage areas should be ventilated and dust generation minimised when handling.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Exposure Standards Dust TWA - 10mg/m³ (inhalable general nuisance dust)

Radiation Exposure¹ Occupational exposure should be as low as reasonably achievable, (ALARA principle), but should not exceed a total of 100 milli-sieverts over five consecutive years. (ICRP).

¹ Recommendation of the International Commission on Radiological Protection, ICRP Publication 60, Annals of the ICRP Vol 21, No 1 - 3 1991

Engineering Controls Ventilation requirements will depend on handling methods and the amount in use, but should be sufficient to maintain dust levels below exposure limits. Indoor points of dust generation such as conveyor and hopper discharges should be equipped with an effective extraction system.

Personal Protection Safety glasses with side shields or goggles. If risk of inhaling dust is present wear, at minimum, a P1 personal respirator (disposable or cartridge type).

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance (Form) Off white to brownish free running sand, odorless and tasteless
Chemical Formula ZrO₂.SiO₂
Melting Point 2100 to 2300 C
Vapour Pressure Not volatile
Evaporation Rate Not volatile
Specific Gravity 4.6 - 4.8
Solubility in Water Insoluble
pH 5 - 7.5
Bulk Density 2700 - 2950 kg/m³
Grain size AFS No 55 - 140, average grain size of 0.1 - 0.2 mm

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity Inert
Chemical Stability Stable
Incompatibilities None in normal or expected use
Decomposition Decomposition will not occur

Date of Issue: November 2006

Page 3 of 4

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

This product is non-toxic. Refer section 2. Hazards Identification

12. ECOLOGICAL INFORMATION

The material is unlikely to cause any environmental damage. It is insoluble in water and is unlikely to contaminate waterways or food chains.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal must be in accordance with Federal, State and Local Council regulations. If approved, may be transferred to an approved landfill site.

Note: Many states are developing new regulations for the disposal of waste containing Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) or Technologically Enhanced Naturally Occurring Radioactive Materials (TENORM) above background levels. Consult and comply with current regulations.

14. TRANSPORT INFORMATION

Transport may be regulated in some countries, although the product is not generally regarded as a transport hazard. Not classified as radioactive pursuant to paragraph 107 of IAEA TS-R-1 regulations. Trucks however should be covered when transporting dry bulk product to prevent dust generation.

15. REGULATORY INFORMATION

ETNECS No. Zircon 239-019-6

16. OTHER INFORMATION

Labelling Labelling not required according to EC Dir. 67/548, as amended.

Other Information This MSDS has been prepared by Iluka Resources Limited, Safety Health and Environment Department.

Date of Issue November 2006
Replaces September 2006

This MSDS is valid for five (5) years from the date of issue but readers should refer to Iluka Resources Limited's website (www.iluka.com) to ensure that this is the latest issue. As per the Worksafe Guidance Note NOHSC 3017, each user should review the information in the specific context of the intended application.

Abbreviations

Bq/gm Becquerel per gram
IAEA International Atomic Energy Agency
IARC International Agency for Research on Cancer
ICRP International Commission on Radiation Protection
mg/m³ Milligram per cubic metre
NOHSC National Occupational Health & Safety Commission
TLV Threshold Limit Value
TWA Time Weighted Average

End of MSDS

Date of Issue: November 2006

Page 4 of 4

SAFETY DATA SHEET



1. IDENTIFICATION OF THE MATERIAL AND SUPPLIER

Product identifier

Product name ZIRCON KYANITE CONCENTRATE
Synonyms MID-WEST ZIRCON TAILINGS • ZIRCON SAND • ZIRCON TAILINGS

Uses and uses advised against

Uses MINERAL CONCENTRATE
Mineral concentrate suitable for upgrading to mineral sands products such as zircon and kyanite.

Details of the supplier of the product

Supplier name ILUKA RESOURCES LIMITED
Address Level 23, 140 St Georges Terrace, Perth, WA, 6000, AUSTRALIA
Telephone +61 8 9360 4700
Fax +61 8 9360 4777
Website <http://www.iluka.com>

Emergency telephone numbers

Emergency +61 8 9780 3555; +61 13 11 26 (PIC)

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Emergency overview

Off-white to brown granular solid. Odourless. Non flammable.

Classification of the substance or mixture

NOT CLASSIFIED AS A HAZARDOUS SUBSTANCE OR MIXTURE

GHS Label elements

No signal word, pictograms, hazard or precautionary statements have been allocated.

Other hazards

No information provided.

3. COMPOSITION/ INFORMATION ON INGREDIENTS

Substances / Mixtures

| Ingredient | CAS Number | EC Number | Content |
|-----------------------------|-------------|-----------|-----------|
| QUARTZ (CRYSTALLINE SILICA) | 14808-60-7 | 238-878-4 | 1 to 5% |
| RUTILE (TiO ₂) | 1317-80-2 | 215-282-2 | <3% |
| KYANITE | 1302-76-7 | 215-106-4 | 50 to 60% |
| ZIRCONIUM SILICATE | 14940-68-2 | 239-019-6 | 30 to 40% |
| ILMENITE | 103170-28-1 | - | <3% |

Ingredient Notes Respirable Crystalline Silica <0.01%.

4. FIRST AID MEASURES

PRODUCT NAME ZIRCON KYANITE CONCENTRATE

Description of first aid measures

Eye If in eyes, rinse cautiously with water for several minutes, or until particle is removed. Remove contact lenses if present and easy to do - continue rinsing.
Inhalation If inhaled move to fresh air and keep comfortable.
Skin If skin or hair contact occurs, brush off loose particles. If on clothing, brush off loose particles. If irritation occurs, seek medical advice.
Ingestion If swallowed, rinse mouth and get medical attention if you feel unwell.
First aid facilities Eye wash facilities should be available.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

See section 11 for more detailed information on health effects and symptoms.

Specific advice for doctors

Treat symptomatically.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Extinguishing media

Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire.

Special hazards arising from the substance or mixture

Non flammable. May evolve toxic gases if strongly heated.

Precautions and protective measures for fire fighting

No fire or explosion hazard exists.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Wear Personal Protective Equipment (PPE) as detailed in section 8 of the SDS. Contact emergency services where appropriate.

Environmental precautions

Prevent product from entering drains and waterways.

Methods of cleaning and suggested disposal materials

Contain spillage, then collect and place in suitable containers for reuse or disposal. Avoid generating dust.

Reference to other sections

See Sections 8 and 13 for exposure controls and disposal.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Before use carefully read the product label. Use of safe work practices are recommended to avoid eye or skin contact and inhalation. Observe good personal hygiene, including washing hands before eating. Prohibit eating, drinking and smoking in contaminated areas.

Conditions for safe storage

Store in a well ventilated area, removed from incompatible substances and foodstuffs. Ensure containers are adequately labelled, protected from physical damage and sealed when not in use. When stockpiled, ensure leachate and runoff cannot enter drains or waterways.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION**Exposure standards**

| Ingredient | Reference | TWA | | STEL | |
|--------------------------------|----------------|-----|-------------------|------|-------------------|
| | | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ |
| Respirable Crystalline Silica | OSHA PEL (US) | -- | 0.05 | -- | -- |
| Titanium dioxide | SWA (AUS) | -- | 10 | -- | -- |
| Zirconium and compounds, as Zr | NHFPCC (China) | -- | 5 | -- | 10 |
| Zirconium compounds (as Zr) | SWA (AUS) | -- | 5 | -- | 10 |

Biological limits

No biological limit values have been entered for this product.

Engineering controls Avoid inhalation. Use in well ventilated areas. Where an inhalation risk exists, mechanical extraction ventilation is recommended. Maintain dust levels below the recommended exposure standard.

Personal protective equipment

- Eye / Face** Wear safety glasses and if there is a potential for dust, wear dust-proof goggles.
- Hands** Wear industrial grade gloves when handling material.
- Body** Where heavy contamination is likely, wear coveralls.
- Respiratory** In general the use of respirators should be limited and engineering controls employed to avoid exposure. If respiratory equipment must be worn ensure correct respirator selection and training is undertaken. Remember that some respirators may be extremely uncomfortable when used for long periods. The use of air powered or air supplied respirators should be considered where prolonged or repeated use is necessary.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES****Information on basic physical and chemical properties**

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Appearance | OFF-WHITE TO BROWN GRANULAR SOLID |
| Odour | ODOURLESS |
| Flammability | NON FLAMMABLE |
| Flash point | NOT RELEVANT |
| Boiling point | NOT AVAILABLE |
| Melting point | NOT AVAILABLE |
| Evaporation rate | NOT AVAILABLE |
| pH | 5 to 7.5 |
| Vapour density | NOT AVAILABLE |
| Specific gravity | 3.8 to 4.1 |
| Solubility (water) | INSOLUBLE |
| Vapour pressure | NOT AVAILABLE |
| Upper explosion limit | NOT RELEVANT |
| Lower explosion limit | NOT RELEVANT |
| Partition coefficient | NOT AVAILABLE |
| Autoignition temperature | NOT AVAILABLE |
| Decomposition temperature | NOT AVAILABLE |
| Viscosity | NOT AVAILABLE |
| Explosive properties | NOT AVAILABLE |
| Oxidising properties | NOT AVAILABLE |
| Odour threshold | NOT AVAILABLE |

Other information

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Bulk density | 2400 to 2500 kg/m ³ |
|--------------|--------------------------------|

10. STABILITY AND REACTIVITY**Chemical stability**

Stable under recommended conditions of storage.

Possibility of hazardous reactions

Polymerization is not expected to occur.

Conditions to avoid

Avoid contact with incompatible substances.

Incompatible materials

Incompatible with acids (e.g. nitric acid).

Hazardous decomposition products

May evolve toxic gases when heated to decomposition.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

| | |
|--|---|
| Acute toxicity | Non-toxic. There are no known hazards resulting from accidental ingestion of this product as may occur during normal handling. Ingestion of large quantities may cause irritation to the gastrointestinal system, mainly as a result of abrasion. |
| Skin corrosion/irritation | Not classified as a skin irritant. Contact may result in mechanical irritation. |
| Eye damage or irritation | Not classified as an eye irritant. Contact may result in mechanical irritation. |
| Respiration or skin sensitisation | This product is not known to be a skin or respiratory sensitiser. |
| Mutagenicity | No evidence of mutagenic effects. |
| Carcinogenicity | This product contains a small amount of respirable crystalline silica and precautions should be taken to avoid inhaling the dust. Crystalline silica is classified as carcinogenic to humans (IARC Group 1). The normal grain size of the product precludes it from being an inhalation hazard. |
| Reproductive toxic | Not classified as a reproductive toxin. |
| STOT - single exposure | No known effects from this product. |
| STOT - repeated exposure | The normal grain size of the product precludes it from being an inhalation hazard. This product contains a small amount of respirable crystalline silica and precautions should be taken to avoid inhaling the dust. |
| Aspiration hazard | This product does not present an aspiration hazard. |

12. ECOLOGICAL INFORMATION**Toxicity**

The material is unlikely to cause any environmental damage. It is insoluble in water and is unlikely to contaminate waterways or food chains.

Persistence and degradability

Not applicable.

Bioaccumulative potential

This product is not expected to bioaccumulate.

Mobility in soil

This product has low mobility in soil.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste materials and contaminated packaging Disposal must be in accordance with Federal, State and Local Council regulations. If approved, may be transferred to an approved landfill site. Many states are developing new regulations for the disposal of waste containing Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) or Technologically Enhanced Naturally Occurring Radioactive Materials (TENORM) above background levels. Consult and comply with current regulations.

Disposal considerations Dispose of in accordance with relevant local legislation.

14. TRANSPORT INFORMATION

| | LAND TRANSPORT (CNDG) | SEA TRANSPORT (IMDG / IMO) | AIR TRANSPORT (IATA / ICAO) |
|------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|
| UN Number | None allocated. | None allocated. | None allocated. |
| Proper Shipping Name | None allocated. | None allocated. | None allocated. |
| Transport hazard class | None allocated. | None allocated. | None allocated. |
| Packing Group | None allocated. | None allocated. | None allocated. |

Environmental hazards

No information provided.

Special precautions for user

15. REGULATORY INFORMATION

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

| Regulation | Ingredient(s) | Listed |
|---|-----------------------------|--------|
| Inventory of Existing Chemical Substance in China (IECSC) | ILMENITE | |
| | KYANITE | Listed |
| | QUARTZ (CRYSTALLINE SILICA) | Listed |
| | RUTILE (TiO ₂) | |
| | ZIRCONIUM SILICATE | Listed |

16. OTHER INFORMATION

Additional information

EXPOSURE STANDARDS - TIME WEIGHTED AVERAGES: Exposure standards are established on the premise of an 8 hour work period of normal intensity, under normal climatic conditions and where a 16 hour break between shifts exists to enable the body to eliminate absorbed contaminants. In the following circumstances, exposure standards must be reduced: Strenuous work conditions; hot, humid climates; high altitude conditions; extended shifts (which increase the exposure period and shorten the period of recuperation).

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT GUIDELINES:

The recommendation for protective equipment contained within this report is provided as a guide only. Factors such as form of product, method of application, working environment, quantity used, product concentration and the availability of engineering controls should be considered before final selection of personal protective equipment is made.

HEALTH EFFECTS FROM EXPOSURE:

It should be noted that the effects from exposure to this product will depend on several factors including: form of product; frequency and duration of use; quantity used; effectiveness of control measures; protective equipment used and method of application. Given that it is impractical to prepare a report which would encompass all possible scenarios, it is anticipated that users will assess the risks and apply control methods where appropriate.

Abbreviations

| | |
|-------------------|---|
| ACGIH | American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| CAS # | Chemical Abstract Service number - used to uniquely identify chemical compounds |
| CNS | Central Nervous System |
| EC No. | EC No - European Community Number |
| EMS | Emergency Schedules (Emergency Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods) |
| GHS | Globally Harmonized System |
| IARC | International Agency for Research on Cancer |
| LC50 | Lethal Concentration, 50% / Median Lethal Concentration |
| LD50 | Lethal Dose, 50% / Median Lethal Dose |
| mg/m ³ | Milligrams per Cubic Metre |
| OEL | Occupational Exposure Limit |
| pH | relates to hydrogen ion concentration using a scale of 0 (high acidic) to 14 (highly alkaline). |
| ppm | Parts Per Million |
| STEL | Short-Term Exposure Limit |
| STOT-RE | Specific target organ toxicity (repeated exposure) |
| STOT-SE | Specific target organ toxicity (single exposure) |
| TLV | Threshold Limit Value |
| TWA | Time Weighted Average |

Report status

This document has been compiled by RMT on behalf of the manufacturer, importer or supplier of the product and serves as their Safety Data Sheet ('SDS').

It is based on information concerning the product which has been provided to RMT by the manufacturer, importer or supplier or obtained from third party sources and is believed to represent the current state of knowledge as to the appropriate safety and handling precautions for the product at the time of issue. Further clarification regarding any aspect of the product should be obtained directly from the manufacturer, importer or supplier.

While RMT has taken all due care to include accurate and up-to-date information in this SDS, it does not provide any warranty as to accuracy or completeness. As far as lawfully possible, RMT accepts no liability for any loss, injury or damage (including consequential loss) which may be suffered or incurred by any person as a consequence of their reliance on the information contained in this SDS.

Prepared by

Risk Management Technologies
5 Ventnor Ave, West Perth
Western Australia 6005
Phone: +61 8 9322 1711
Fax: +61 8 9322 1794
Email: info@rmt.com.au
Web: www.rmt.com.au

Prepared in accordance with GB/T 16483 and GB/T 17519.

Version No: 2.2

14 Mar 2018

[End of SDS]

เอกสารแนบที่ 1-38

นโยบายสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด
PRACHUAP PORT CO., LTD.

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

สำนักงานกรุงเทพฯ 28 / 1 อาคารประภาวิทย์ ชั้น 6 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร. (66) 0-2630-0323-32 โทรสาร. (66) 0-2236-7057
Bangkok Office 6th Floor, Prapawit Bldg., 28 / 1 Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok Thailand, 10500 Tel. (66) 0-2630-0323-32 Fax. (66) 0-2236-7057
“ มุ่งเน้นความปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม พร้อมคุณภาพการบริการ ตามมาตรฐานสากล ”
Email Address : cs@ppc.co.th

ประกาศนโยบายสิ่งแวดล้อม / อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด เป็นท่าเรือพาณิชย์ ที่ให้บริการท่าเทียบเรือสำหรับเรือบรรทุก/ขนถ่ายสินค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนรับฝากเก็บสินค้า โดยตระหนักถึงความสำคัญของสิ่งแวดล้อม การใช้ทรัพยากรธรรมชาติที่เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ขององค์กร พร้อมทั้งตระหนักถึงความสำคัญด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยโดยห่วงใยต่อชีวิตและสุขภาพของพนักงานทุกคน เพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ และการเจ็บป่วยหรือบาดเจ็บ ที่เกิดจากการทำงาน จึงเห็นสมควรให้มีการดำเนินงานให้มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม/ระบบอาชีวอนามัยและความปลอดภัยขึ้น เพื่อดำเนินการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เป็นการช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับหน้าที่ประจำของพนักงาน โดยมีแนวทางในการดำเนินงานและกำหนดนโยบายไว้ ดังนี้

1. ให้บริการท่าเทียบเรือเพื่อบรรทุก/ขนถ่ายสินค้า โดยคำนึงถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบอันดับแรกในการปฏิบัติงานของพนักงานทุกคน
2. พัฒนาระบบการทำงานและการให้บริการที่สะดวกและรวดเร็วเพื่อตอบสนองความพึงพอใจของลูกค้า ภายใต้กฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน
3. คำนึงถึงการป้องกัน ปัญหามลพิษ ที่จะเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม การป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บ และเจ็บป่วยจากการทำงานที่เกิดขึ้นกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ของพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง มุ่งเน้นพัฒนาปรับปรุงมลภาวะด้านต่างๆ โดยสนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพแวดล้อมการทำงานให้มีประสิทธิภาพ
4. สร้างจิตสำนึกให้พนักงาน และผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานในบริษัทฯ เกี่ยวกับการรักษาสภาพแวดล้อม และส่งเสริมให้กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่างๆ พร้อมประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้สาธารณชนรับทราบ
5. ผู้บริหาร และผู้บังคับบัญชาทุกระดับจะต้องกระทำตนให้เป็นแบบอย่างที่ดี เป็นผู้นำ อบรม จูงใจให้พนักงานปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย และพนักงานทุกคนต้องคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของตนเอง เพื่อร่วมงาน ตลอดจนทรัพย์สินของบริษัทฯ เป็นสำคัญตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
6. พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือในโครงการระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัทฯ และมีสิทธิเสนอความคิดเห็นในการปรับปรุงสภาพการทำงานและวิธีการทำงานให้ปลอดภัย
7. ทบทวนและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ เป้าหมายให้เหมาะสมกับสภาพปัจจุบัน โดยมีการจัดทำเป็นเอกสารและนำไปปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง

นโยบายสิ่งแวดล้อม ISO14001 / อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO45001 นี้ บริษัทฯ ให้ความสำคัญและปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นแนวทางให้พนักงานทุกคน ทุกหน่วยงาน และผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานในบริษัทที่เกี่ยวข้องทราบ เข้าใจ ถือปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพและคงอยู่ตลอดไป

กรรมการผู้จัดการ

1 กรกฎาคม 2562

เอกสารแนบที่ 1-39

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด
PRACHUAP PORT CO., LTD.

สำนักงานกรุงเทพฯ
Bangkok Office
สำนักงานบางสะพาน
Bangsaphan Office

28/1 อาคารประภาวดี ชั้น 6 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร. (66) 0-2630-0323-32 โทรสาร. (66) 0-2236-7057
6th Floor, Prapawit Bldg., 28/1 Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok Thailand. 10500 Tel. (66) 0-2630-0323-32 Fax. (66) 0-2236-7057
62 หมู่ 3 ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77140 โทร : (66) 0-3269-3102-17 โทรสาร. (66) 0-3269-3123
62 Moo 3 Maeramphueng, Bangsaphan, Prachuapkhirikhan 77140, Thailand Tel : (66) 0-3269-3102-17 Fax : (66) 0-3269-3123

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



" มุ่งเน้นความปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม พร้อมคุณภาพการบริการ ตามมาตรฐานสากล "

Email Address : cs@ppc.co.th

ประกาศ

ฉบับที่ PPC005/2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมการทำงาน

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัยสามารถดำเนินไปได้อย่างต่อเนื่อง และเป็นระบบและสอดคล้องกับกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด จึงแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จำนวน 11 ท่าน โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| ผู้แทนระดับบังคับบัญชา | ประธานคณะกรรมการความปลอดภัย |
| ผู้แทนระดับบังคับบัญชา | กรรมการ |
| ผู้แทนระดับบังคับบัญชา | กรรมการ |
| ผู้แทนระดับบังคับบัญชา | กรรมการ |
| ผู้แทนระดับบังคับบัญชา | กรรมการ |
| ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ | กรรมการ |
| ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ | กรรมการ |
| ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ | กรรมการ |
| ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ | กรรมการ |
| ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ | กรรมการ |
| หัวหน้าความปลอดภัยในการทำงาน | กรรมการและเลขานุการ |

โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัยฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อบริษัทฯ
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อบริษัทฯ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
3. ส่งเสริม สนับสนุนดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

4. จัดทำข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3. รวมทั้งมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเสนอต่อบริษัทฯ

5. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการ อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร เพื่อเสนอความเห็นต่อบริษัทฯ

7. จัดทำระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยซึ่งถือเป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคน ทุกระดับต้องปฏิบัติโดยเสนอรายงานให้แก่คณะกรรมการ ตามข้อ 2.

8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง

9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา / อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ ของคณะกรรมการ เมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อบริษัทฯ

10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเสนอบริษัทฯ

11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่บริษัทฯ มอบหมาย

โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีวาระในการดำรงตำแหน่ง 2 ปี ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566

ประกาศ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2564





บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด PRACHUAP PORT CO., LTD.

สำนักงานกรุงเทพฯ

Bangkok Office

สำนักงานบางสะพาน

Bangsaphan Office

28/1 อาคารประภาวิทย์ ชั้น 6 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร. (66) 0-2630-0323-32 โทรสาร. (66) 0-2236-7057

6th Floor, Prapawit Bldg., 28/1 Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok Thailand. 10500 Tel. (66) 0-2630-0323-32 Fax. (66) 0-2236-7057

62 หมู่ 3 ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77140 โทร. (66) 0-3269-3102-17 โทรสาร. (66) 0-3269-3123

62 Moo 3 Maeramphueng, Bangsaphan, Prachuapkhirkhan, Thailand. 77140 Tel. (66) 0-3269-3102-17 Fax. (66) 0-3269-3123



ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001

" มุ่งเน้นความปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม พร้อมคุณภาพการบริการ ตามมาตรฐานสากล "

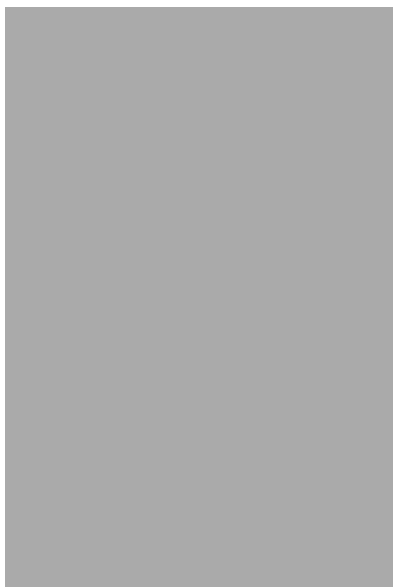
Email Address : cs@ppc.co.th

ประกาศ

ฉบับที่ PPC007/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมการทำงาน

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัยสามารถดำเนินไปได้อย่างต่อเนื่อง เป็นระบบและสอดคล้องกับกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด จึงแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จำนวน 11 ท่าน โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้



| ผู้แทนระดับบังคับบัญชา | ประธานคณะกรรมการความปลอดภัย |
|----------------------------------|-----------------------------|
| ผู้แทนระดับบังคับบัญชา | กรรมการ |
| ผู้แทนระดับบังคับบัญชา | กรรมการ |
| ผู้แทนระดับบังคับบัญชา | กรรมการ |
| ผู้แทนระดับบังคับบัญชา | กรรมการ |
| ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ | กรรมการ |
| ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ | กรรมการ |
| ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ | กรรมการ |
| ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ | กรรมการ |
| ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ | กรรมการ |
| เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน | กรรมการและเลขานุการ |

โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัยฯ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บปวด หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อบริษัทฯ
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อบริษัทฯ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
3. ส่งเสริม สนับสนุนดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด PRACHUAP PORT CO., LTD.

สำนักงานกรุงเทพฯ 28/1 อาคารประภาวิทย์ ชั้น 6 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร. (66) 0-2630-0323-32 โทรสาร. (66) 0-2236-7057
Bangkok Office 6th Floor, Prapawit Bldg., 28/1 Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok Thailand, 10500 Tel. (66) 0-2630-0323-32 Fax. (66) 0-2236-7057
สำนักงานบางสะพาน 62 หมู่ 3 ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77140 โทร. (66) 0-3269-3102-17 โทรสาร. (66) 0-3269-3123
Bangsaphan Office 62 Moo 3 Maeramphueng, Bangsaphan, Prachuapkhirkhan, Thailand, 77140 Tel. (66) 0-3269-3102-17 Fax. (66) 0-3269-3123



" มุ่งเน้นความปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม พร้อมคุณภาพการบริการ ตามมาตรฐานสากล "

Email Address : cs@ppc.co.th

4. จัดทำข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3. รวมทั้งมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการกิจการเสนอต่อบริษัทฯ
5. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการ กิจการ อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร เพื่อเสนอความเห็นต่อบริษัทฯ
7. จัดทำระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยซึ่งถือเป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคน ทุกระดับต้องปฏิบัติโดยเสนอรายงาน ให้แก่คณะกรรมการ ตามข้อ 2.
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะ
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา / อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ ของคณะกรรมการ เมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อบริษัทฯ
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการกิจการเสนอบริษัทฯ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่บริษัทฯ มอบหมาย

โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีวาระในการดำรงตำแหน่ง 2 ปี ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568

ประกาศ ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566



เอกสารแนบที่ 1-40

บันทึกรายการอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ตารางบันทึกรายการอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) ปี 2568

[illegible]

ตารางบันทึกรายการอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPE) ปี 2568

| ที่ | รายการ | เดือนที่เบิก | | | | | | | | | | | | จำนวนคงเหลือ | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------|--------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|--------------|----------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | | |
| 21 | แผ่นกรอง | | | | | | | | | | | | | 50 | |
| 22 | Face Shield | | | | 2 | | | | | | | | | 0 | |
| 23 | รองเท้าหุ้มขี้เหล็ก | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 12 | |
| 24 | สายรัดคางหมวกนิรภัย (ไม่ขีด) | | | | | | | | | | | | | 11 | |
| 25 | สายรัดคางหมวกนิรภัย (ขีด) | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| 26 | Work Vet | | | | | | | | | | | | | 24 | |
| 27 | เสื้อสะท้อนแสง(สีส้ม) | 6 | | | | | | | | | | | | 24 | |
| 28 | เสื้อสะท้อนแสง(สีเขียว) | | | | 13 | | | | | | | | | 8 | |
| 29 | เสื้อชูชีพ | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 30 | ห่วงชูชีพ | | | | | 1 | | | | | | | | 0 | |

ปรับปรุงล่าสุด 30/6/2568