



กฎข้อบังคับสำหรับการตรวจเรือ
กำหนดตำแหน่งผู้ทำการในเรือที่ต้องมีประกาศนียบัตร
สำหรับเรือกลเดินทะเลระหว่างประเทศและเรือกลเดินทะเลไกลฝั่ง

พ.ศ. ๒๕๕๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖๓ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๕๕๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยมาตรา ๑๒ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ ๑๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ เจ้าท่าโดยอนุมัติรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมออกกฎข้อบังคับสำหรับ การตรวจเรือไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กฎข้อบังคับนี้เรียกว่า “กฎข้อบังคับสำหรับการตรวจเรือ กำหนดตำแหน่งผู้ทำการในเรือ ที่ต้องมีประกาศนียบัตรสำหรับเรือกลเดินทะเลระหว่างประเทศและเรือกลเดินทะเลไกลฝั่ง พ.ศ. ๒๕๕๘”

ข้อ ๒ กฎข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๒ ถึง ข้อ ๘ ตารางแบบท้ายที่ ๑ และตารางแบบท้ายที่ ๒ ในภาคที่ ๑ หมวด ๗. คนประจำเรือในเรือกลเดินทะเลระหว่างประเทศและเรือกลเดินทะเลไกลฝั่ง ของกฎข้อบังคับสำหรับการตรวจเรือ (ฉบับที่ ๑๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎข้อบังคับสำหรับ การตรวจเรือ (ฉบับที่ ๒๕) พ.ศ. ๒๕๕๑ และกฎข้อบังคับสำหรับการตรวจเรือ (ฉบับที่ ๓๙) พ.ศ. ๒๕๕๔

ข้อ ๔ บรรดากฎข้อบังคับ และระเบียบในส่วนที่บัญญัติไว้แล้ว ซึ่งขัดหรือแย้งกับกฎข้อบังคับนี้ ให้ใช้กฎข้อบังคับนี้แทน

ข้อ ๕ กฎข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับกับเรือกลเดินทะเลระหว่างประเทศและเรือกลเดินทะเลไกลฝั่ง

ข้อ ๖ ในกฎข้อบังคับนี้

“เรือบรรทุกน้ำมัน (oil tanker)” หมายถึง เรือที่ต้อง (construct) และใช้เพื่อบรรทุกน้ำมัน แล้วหรือผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในถังร่างว่าง

“เรือบรรทุกสารเคมี (chemical tanker)” หมายถึง เรือที่ต้องหีดตัดแปลง และใช้เพื่อบรรทุก ผลิตภัณฑ์ของเหลวได้ ๆ ในถังร่างว่าง โดยมีรายชื่อผลิตภัณฑ์นั้นอยู่ในบทที่ ๑๗ ของประมวลข้อบังคับ ระหว่างประเทศว่าด้วยการบรรทุกสารเคมีในถังร่างว่าง (International Bulk Chemical Code, IBC Code) ตามอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยความปลอดภัยแห่งชีวิตในทะเล ค.ศ. ๑๙๗๔ และที่แก้ไข เพิ่มเติม (International Convention for the Safety of Life at Sea 1974 as amended)

“เรือบรรทุกก๊าซเหลว (liquefied gas tanker)” หมายถึง เรือที่ต้องหีดตัดแปลง และใช้เพื่อ บรรทุกก๊าซเหลวได้ ๆ ในถังร่างว่าง โดยมีรายชื่อผลิตภัณฑ์นั้นอยู่ในบทที่ ๑๙ ของประมวลข้อบังคับ ระหว่างประเทศว่าด้วยการบรรทุกก๊าซ (International Gas Carrier Code, IGC Code) ตามอนุสัญญา ระหว่างประเทศว่าด้วยความปลอดภัยแห่งชีวิตในทะเล ค.ศ. ๑๙๗๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (International Convention for the Safety of Life at Sea 1974 as amended)

“เรือบรรทุกคนโดยสาร (passenger ship)” หมายถึง เรือที่บรรทุกคนโดยสารเกินสิบคน /เรือบรรทุก...

“เรือบรรทุกคนโดยสารและยานพาหนะล้อเลื่อน (ro-ro passenger ship)” หมายถึง เรือบรรทุกคนโดยสารที่มีพื้นที่บรรทุกล้อเลื่อนหรือพื้นที่พิเศษตามความในอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยความปลอดภัยแห่งชีวิตในทะเล ค.ศ. ๑๙๗๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (International Convention for the Safety of Life at Sea 1974 as amended)

“ประกาศนียบัตร (certificate)” หมายถึง เอกสารที่ออกโดยรัฐบาลให้ไม่ว่าจะเรียกชื่ออย่างไรก็ตาม ซึ่งยังมีผลใช้บังคับ เพื่อให้สิทธิแก่หรือยอมรับว่าผู้ใดสามารถทำการได้ตามที่กำหนดไว้

“ผู้ทำการในเรือ” หมายถึง ผู้มีหน้าที่ทำการประจำอยู่ในเรือในตำแหน่งใด ๆ ก็ตาม

“นายเรือ” หมายถึง ผู้ทำการในเรือที่มีอำนาจสั่งการสูงสุดในเรือ

“ต้นเรือ” หมายถึง ผู้ทำการในเรือระดับบริหาร ในตำแหน่งรองจากนายเรือ และเป็นผู้หน้าที่ควบคุมเรือเมื่อนายเรือไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้

“นายประจำเรือฝ่ายเดินเรือ” หมายถึง ผู้ทำการในเรือระดับปฏิบัติการ ในตำแหน่งรองจากนายเรือและต้นเรือ

“ลูกเรือข้ามყայางฝ่ายเดินเรือ” หมายถึง ผู้ทำการในเรือในระดับสนับสนุน ในฝ่ายเดินเรือ

“ลูกเรือเข้ายามฝ่ายเดินเรือ” หมายถึง ผู้ทำการในเรือในระดับสนับสนุนที่มีหน้าที่เข้ายามในฝ่ายเดินเรือ

“ต้นกล” หมายถึง ผู้ทำการในเรือระดับบริหาร ซึ่งรับผิดชอบเกี่ยวกับเครื่องจักรขับเคลื่อนเรือ เครื่องจักรกลและเครื่องไฟฟ้าทุกชนิดในเรือ

“รองต้นกล” หมายถึง ผู้ทำการในเรือระดับบริหาร ในตำแหน่งรองจากต้นกลและ เป็นผู้รับผิดชอบเครื่องจักรขับเคลื่อนเรือ เครื่องจักรกลและเครื่องไฟฟ้าทุกชนิดในเรือ เมื่อต้นกลไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้

“นายช่างกล” หมายถึง ผู้ทำการในเรือระดับปฏิบัติการในตำแหน่งรองจากต้นกล และรองต้นกล

“ลูกเรือข้ามყาเยนฝ่ายช่างกล” หมายถึง ผู้ทำการในเรือในระดับสนับสนุน ในฝ่ายช่างกลเรือ

“ลูกเรือเข้ายามฝ่ายช่างกล” หมายถึง ผู้ทำการในเรือในระดับสนับสนุนที่มีหน้าที่เข้ายามในฝ่ายช่างกลเรือ

“พนักงานวิทยุ (radio officer)” หมายถึง ผู้ทำการในเรือ ซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับการติดต่อ สื่อสารทางวิทยุ

“นายจางรักษาความปลอดภัยประจำเรือ (Ship Security Officer, SSO)” หมายถึง ผู้ทำการในเรือที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการรักษาความปลอดภัย (security) ของเรือ รวมถึงดำเนินการให้เป็นไปตามแผนการรักษาความปลอดภัยของเรือ (ship security plan) ที่ได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยประจำบริษัท (Company Security Officer, CSO) และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำท่าเรือ (Port Facility Security Officer, PFSO)

“นายช่างอิเลคทรอทีกนิคอล (electro-technical officer)” หมายถึง ผู้ทำการในเรือระดับปฏิบัติการ ซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับอิเลคทรอทีกนิคอล

“ลูกเรืออิเลคทรอทีกนิคอล (electro-technical rating)” หมายถึง ผู้ทำการในเรือระดับสนับสนุน ซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับอิเลคทรอทีกนิคอล

“ระดับบริหาร (management level)” หมายถึง ระดับความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องกับการทำการในตำแหน่งนายเรือ ต้นเรือ ตันกล รองตันกลในเรือเดินทะเล และทำให้มั่นใจว่าหน้าที่ในเรือทั้งหมดที่ได้กำหนดไว้ในส่วนของความรับผิดชอบได้ดำเนินการอย่างเหมาะสม

“ระดับปฏิบัติการ (operational level)” หมายถึง ระดับความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องกับการทำการในหน้าที่นายยามฝ่ายเดินเรือหรือฝ่ายช่างกล หรือพนักงานวิทยุในเรือ ภายใต้การควบคุมกำกับของผู้ปฏิบัติงานในระดับบริหาร รวมถึงการควบคุมดูแลโดยตรงต่อการปฏิบัติงานตามหน้าที่ในเรือทั้งหมดที่ได้รับมอบหมายตามขั้นตอนที่เหมาะสม และอยู่ภายใต้การควบคุมกำกับของผู้ปฏิบัติงานในระดับบริหาร

“ระดับสนับสนุน (support level)” หมายถึง ระดับความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานหน้าที่ และความรับผิดชอบในเรือ ตามที่รับมอบหมายและอยู่ภายใต้การควบคุมกำกับของผู้ปฏิบัติงานในระดับปฏิบัติการ และระดับบริหาร

ข้อ ๗ ตำแหน่งผู้ทำการในเรือ ให้มีดังต่อไปนี้

๑. ฝ่ายเดินเรือ ได้แก่ นายเรือ ต้นเรือ นายประจำเรือฝ่ายเดินเรือ ลูกเรือชำนาญงานฝ่ายเดินเรือ ลูกเรือเข้ายามฝ่ายเดินเรือ พนักงานวิทยุ

๒. ฝ่ายช่างกลเรือ ได้แก่ ตันกล รองตันกล นายช่างกล ลูกเรือชำนาญงานฝ่ายช่างกล ลูกเรือเข้ายามฝ่ายช่างกล นายช่างอิเลคทรอทเคนิกอล ลูกเรืออิเลคทรอทเคนิกอล

ข้อ ๘ ผู้ทำการในเรือสำหรับฝ่ายเดินเรือในตำแหน่งต่างๆ ต้องมีประกาศนียบัตรไม่ต่ำกว่าขั้นที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๑ และตารางที่ ๒ ห้ายกข้อบังคับนี้ เว้นแต่มีการระบุสิทธิทำการในเรือไว้ในประกาศนียบัตรให้สามารถทำการในตำแหน่งนั้นได้

ผู้ทำการในเรือในตำแหน่ง พนักงานวิทยุ ต้องมีประกาศนียบัตรรับรองพนักงานวิทยุ จีเอ็มดีเอสอส (GMDSS radio operator) แบบจีโอซี (GOC) หรือแบบอาร์ไอซี (ROC) ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ และอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยความปลอดภัยแห่งชีวิตในทะเล ค.ศ. ๑๙๗๔ ที่เหมาะสมกับเครื่องวิทยุสื่อสารซึ่งติดตั้งบนเรือ สำหรับเรือกลเดินทะเลที่มิใช่เรือบรรทุกคนโดยสาร ผู้มีประกาศนียบัตรดังกล่าวอาจทำหน้าที่พนักงานวิทยุสื่อสารและทำหน้าที่ในฝ่ายเดินเรือหรือฝ่ายช่างกล เรือในขณะเดียวกันได้

ข้อ ๙ ผู้ทำการในเรือสำหรับฝ่ายช่างกลเรือ ต้องมีประกาศนียบัตรไม่ต่ำกว่าขั้นที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๓ และตารางที่ ๔ ห้ายกข้อบังคับนี้ เว้นแต่มีการระบุสิทธิทำการในเรือไว้ในประกาศนียบัตรให้สามารถทำการในตำแหน่งนั้นได้

ข้อ ๑๐ ผู้ทำการในเรือที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับสินค้า (cargo) อุปกรณ์ ทำงานสินค้า (cargo equipment) หรือคนโดยสาร (passenger) ในเรือเฉพาะประเภทใด ต้องมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญหรือประกาศนียบัตรรับรองที่เหมาะสมสำหรับเรือเฉพาะประเภทนั้น

เรือเฉพาะประเภทตามวรรคหนึ่ง ได้แก่

- (๑) เรือบรรทุกน้ำมัน (oil tanker)
- (๒) เรือบรรทุกสารเคมี (chemical tanker)
- (๓) เรือบรรทุกแก๊สเหลว (gas tanker)
- (๔) เรือบรรทุกคนโดยสาร (passenger ship)
- (๕) เรือบรรทุกคนโดยสารและยานพาหนะล้อเลื่อน (Ro-Ro passenger ship)

ข้อ ๑๑ ผู้ทำการในเรือที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับสินค้า (cargo) อุปกรณ์ทำงานสินค้า (Cargo equipment) ในเรือบรรทุกน้ำมัน หรือเรือบรรทุกสารเคมี ต้องมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญหรือประกาศนียบัตรรับรองพื้นฐานเรือบรรทุกน้ำมันและสารเคมี เว้นแต่มีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญหรือประกาศนียบัตรรับรองเรือบรรทุกน้ำมันชั้นสูง หรือเรือบรรทุกสารเคมีชั้นสูง

ข้อ ๑๒ ผู้ทำการในเรือที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับสินค้า (cargo) อุปกรณ์ทำงานสินค้า (cargo equipment) ในเรือบรรทุกก๊าซเหลว ต้องมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญหรือประกาศนียบัตรรับรองพื้นฐานเรือบรรทุกก๊าซเหลว เว้นแต่มีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญหรือประกาศนียบัตรรับรองเรือบรรทุกก๊าซเหลวชั้นสูง

ข้อ ๑๓ นายเรือ ต้นกล รองต้นกล รวมถึงผู้ทำการในเรือที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบการบรรทุกขนถ่าย (loading and discharging) และดูแลสินค้าในขณะเดินทาง (care in transit) หรือทำความสะอาดถังสินค้า (tank cleaning) หรือปฏิบัติงานอื่นเกี่ยวกับสินค้า (cargo-related operation) ในเรือบรรทุกน้ำมัน หรือสารเคมี หรือก๊าซเหลว ต้องมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญหรือประกาศนียบัตรรับรองเรือบรรทุกน้ำมันชั้นสูงหรือประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญหรือประกาศนียบัตรรับรองเรือบรรทุกสารเคมีชั้นสูงหรือประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญหรือประกาศนียบัตรรับรองเรือบรรทุกก๊าซเหลวชั้นสูง แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๔ ผู้ทำการในเรือที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่ปฏิบัติงานบริการคนโดยสาร ในเรือบรรทุกคนโดยสาร ต้องมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญหรือประกาศนียบัตรรับรองความปลอดภัยของคนโดยสาร (safety training)

ข้อ ๑๕ ผู้ทำการในเรือที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่ประจำสถานีรวมพล (muster lists) ในการช่วยเหลือผู้โดยสารในสถานการณ์ฉุกเฉิน (emergency situations) ในเรือบรรทุกคนโดยสาร ต้องมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญหรือประกาศนียบัตรรับรองการจัดการกลุ่มผู้โดยสาร (crowd management)

ข้อ ๑๖ นายเรือ ต้นกล รองต้นกล รวมถึงผู้ทำการในเรือที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่ประจำสถานีรวมพล (muster list) และรับผิดชอบความปลอดภัยของคนโดยสารในสถานการณ์ฉุกเฉิน ในเรือบรรทุกคนโดยสารต้องมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญหรือประกาศนียบัตรรับรองการจัดการสภาวะวิกฤตและพฤติกรรมมนุษย์ (crisis management and human behavior)

ข้อ ๑๗ นายเรือ ต้นกล รองต้นกล รวมถึงผู้ทำการในเรือที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่เกี่ยวกับการขึ้นลงเรือของคนโดยสาร การขนถ่ายสินค้า (loading and discharging cargo) หรือการจัดเก็บสินค้า (securing cargo) หรือการปิดช่องเปิดตัวเรือ (closing hull opening) สำหรับเรือบรรทุกคนโดยสารและยานพาหนะล้อเลื่อน (ro-ro passenger ships) ต้องมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญหรือประกาศนียบัตรรับรอง ความปลอดภัยของผู้โดยสาร สินค้าและตัวเรือ (passenger safety, cargo safety and hull integrity)

ข้อ ๑๘ ผู้ทำการในเรือต้องมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญพื้นฐานความปลอดภัย (basic training) และประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญพื้นฐานการรักษาความปลอดภัย (security awareness) เพื่อแสดงว่าผู้ถือประกาศนียบัตรได้ผ่านการฝึกอบรมดังกล่าว ยกเว้น นายเรือ ต้นกล รองต้นกล นายประจำเรือฝ่ายเดินเรือ นายช่างกล

ในการณ์ผู้ทำการในเรือมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญงานรักษาความปลอดภัยประจำเรือ (ship security officers) ไม่ต้องมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญพื้นฐานการรักษาความปลอดภัย (security awareness)

ข้อ ๑๙ ผู้ทำการในเรือต้องมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญตามที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ปล่อยหรือประจำเรือชีพ (survival craft) หรือเรือช่วยชีวิตที่ไม่ใช่เรือเร็วช่วยชีวิต (rescue boats other than fast rescue boats) ต้องมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญเรือชีพและเรือช่วยชีวิตที่ไม่ใช่เรือเร็วช่วยชีวิต

(๒) ควบคุมการดับไฟ ยกเว้นนายเรือ ต้นเรือ นายประจำเรือฝ่ายเดินเรือ ต้นกล รองต้นกล นายช่างกล นายช่างอิเลคทรอนิกส์ ต้องมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญการดับไฟชั้นสูง (advanced fire fighting)

(๓) ปฐมพยาบาลในเรือ (medical first aid) ยกเว้นนายเรือ ต้นเรือ นายประจำเรือฝ่ายเดินเรือ ต้นกล รองต้นกล นายช่างกล นายช่างอิเลคทรอนิกส์ ต้องมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญการปฐมพยาบาลในเรือ (medical first aid)

(๔) รักษาพยาบาลในเรือ (medical care) ยกเว้นนายเรือ ต้นเรือ ต้องมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญการรักษาพยาบาลในเรือ (medical care)

(๕) เป็นนายนางรักษาความปลอดภัยประจำเรือ (ship security officers) ต้องมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญงานรักษาความปลอดภัยประจำเรือ (ship security officers)

(๖) รักษาความปลอดภัยประจำเรือ (security duties) ต้องมีประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำเรือ (seafarers with designated security duties)

ข้อ ๒๐ นายเรือ ต้นเรือ นายประจำเรือฝ่ายเดินเรือ ต้นกล รองต้นกล นายช่างกล นายช่างอิเลคทรอนิกส์ ซึ่งถือประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถที่ออกโดยรัฐภาคีอื่น ต้องมีประกาศนียบัตรรับรองประกาศนียบัตรที่ออกโดยรัฐภาคีอื่น หรือเอกสารหลักฐานรับรองชั่วคราวจากการเจ้าท่าให้สามารถทำการในตำแหน่งนั้นได้

ข้อ ๒๑ นายเรือ ต้นเรือ นายประจำเรือฝ่ายเดินเรือ ต้นกล รองต้นกล นายช่างกล นายช่างอิเลคทรอนิกส์ ในเรือบรรทุกของเหลวในถังระหว่าง ซึ่งถือประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความชำนาญเรือบรรทุกของเหลวในถังระหว่างที่ออกโดยรัฐภาคีอื่น ต้องมีประกาศนียบัตรรับรองประกาศนียบัตรที่ออกโดยรัฐภาคีอื่น หรือเอกสารหลักฐานรับรองชั่วคราวจากการเจ้าท่าให้สามารถทำการในตำแหน่งนั้นได้

ข้อ ๒๒ ในกรณีที่มีเหตุจำเป็น หรือเหตุสุดวิสัย ให้ใช้ใบอนุญาตยกเว้นซึ่งออกตามข้อบังคับ กรรมเจ้าท่าเกี่ยวกับการสอบความรู้ของผู้ทำการในเรือ ให้ผู้ทำการในเรือใดๆ สามารถลงทำการในเรือในตำแหน่งซึ่งผู้นั้นไม่ได้ถือประกาศนียบัตรตามที่กำหนดในตารางท้ายกฎข้อบังคับนี้ได้

ข้อ ๒๓ ให้อธิบดีกรมเจ้าท่าเป็นผู้รักษาการตามกฎหมายข้อนี้บังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

(นายศรุณ แสงฉาย)

รองปลัดกระทรวงคมนาคม ทัวหัวigkeit สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม
รักษาราชการแทน อธิบดีกรมเจ้าท่า

ตารางที่ ๑ เสตดองตัวแทนและประการศูนย์บัตรสำหรับผู้ท้าการไม่เรือ ฝ่ายเดินเรือ

ท่านาที่	บัญชีประการศูนย์บัตรเข็นค่า				เรียกคืนพนichel ให้ถูก
	เรือกลางเดินทางระหว่างท่า	เรือกลางเดินทางระหว่างท่า	เรือกลางเดินทางระหว่างท่า	เรือกลางเดินทางระหว่างท่า	
๑,๐๐๐ ห้องรอด หรือมากกว่า	๕๐๐-๓,๐๐๐ ห้องรอด	๕๐๐ ห้องรอด	๕๐๐ ห้องรอด หรือมากกว่า	๕๐๐ ห้องรอด หรือมากกว่า	๕๐๐-๓,๐๐๐ ห้องรอด
๑	๒ ห้อง *	๔ *	๔ *	๖ ห้อง *	๔ ห้อง *
๒ ห้อง *	๓ ห้อง *	๕	๕ *	๗	๗ ห้อง *
๕	๕	๕	๕	๕	๕
๑๙	๑๙	๑๙	๑๙ *	๑๙	๑๙ *
๑๗	๑๗	๑๗	๑๗	๑๗	๑๗
๑๘	๑๘	๑๘	๑๘	๑๘	๑๘
๑๙	๑๙	๑๙	๑๙	๑๙	๑๙
๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐	๒๐
๒๑	๒๑	๒๑	๒๑	๒๑	๒๑
๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒	๒๒
๒๓	๒๓	๒๓	๒๓	๒๓	๒๓
๒๔	๒๔	๒๔	๒๔	๒๔	๒๔
๒๕	๒๕	๒๕	๒๕	๒๕	๒๕
๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖
๒๗	๒๗	๒๗	๒๗	๒๗	๒๗
๒๘	๒๘	๒๘	๒๘	๒๘	๒๘
๒๙	๒๙	๒๙	๒๙	๒๙	๒๙
๓๐	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐

* หมายถึง ประการศูนย์บัตรที่ไม่สามารถปฏิทิษที่ทำการเพิ่มเติมให้ทำการใบคำแนะนำไม่ได้

ตารางที่ ๒ แสดงความหมายสัญลักษณ์หมายเลขอในตารางที่ ๑

หมายเลขอ	ความหมาย	หมายเหตุ	หมายเหตุ
๑	ประการศูนย์บัตรและกลางความรู้ความสามารถ นายเรือขยะรีอูฟินเนล ขนาด ๓,๐๐๐ ห้องรอด หรือมากกว่า	๑/๑	ประการศูนย์บัตรและกลางความรู้ความสามารถ นายประจวบเจริญเดชเรือขึ้นเทียนทะเล ใกล้สู่ ขนาด ๕๐๐ ห้องรอดหรือมากกว่า
๒	ประการศูนย์บัตรและกลางความรู้ความสามารถ นายเรือขยะรีอูฟินเนล ขนาด ๕๐๐-๓,๐๐๐ ห้องรอด หรือมากกว่า	๑/๒	ประการศูนย์บัตรและกลางความรู้ความสามารถ นายเรือขยะรีอูฟินเนล ใกล้สู่ ขนาด ๓,๐๐๐ ห้องรอด หรือมากกว่า
๓	ประการศูนย์บัตรและกลางความรู้ความสามารถ ต้นเรือของเรือใต้ทะเล ขนาด ๓,๐๐๐ ห้องรอด หรือมากกว่า	๑/๓	ประการศูนย์บัตรและกลางความรู้ความสามารถ นาดีเรือของเรือใต้ทะเล ใกล้สู่ ขนาด ๓,๐๐๐ ห้องรอด หรือมากกว่า
๔	ประการศูนย์บัตรและกลางความรู้ความสามารถ ต้นเรือของเรือใต้ทะเล ขนาด ๕๐๐-๓,๐๐๐ ห้องรอด หรือมากกว่า	๑/๔	ประการศูนย์บัตรและกลางความรู้ความสามารถ นาดีเรือเข้ามาในฝั่งเดิมเรือ
๕	ประการศูนย์บัตรและกลางความรู้ความสามารถ นายเรือขยะรีอูฟินเนล ขนาด ๕๐๐-๓,๐๐๐ ห้องรอด หรือมากกว่า	๑/๕	ประการศูนย์บัตรและกลางความรู้ความสามารถ ฐานรากเข้ามาในฝั่งเดิมเรือ
๖	ประการศูนย์บัตรและกลางความรู้ความสามารถ นายประจวบเจริญเดชเรือขึ้นเทียนทะเล ใกล้สู่ ขนาด ๕๐๐ ห้องรอดหรือมากกว่า	๑/๖	ประการศูนย์บัตรและกลางความรู้ความจิ่วเมืองต่อเสือ แบบปัจจุบัน
๗	ประการศูนย์บัตรและกลางความรู้ความสามารถ นายเรือขยะรีอูฟินเนล ใกล้สู่ ขนาด ๕๐๐-๓,๐๐๐ ห้องรอด	๑/๗	ประการศูนย์บัตรและกลางความรู้ความจิ่วเมืองต่อเสือ แบบปัจจุบัน
๘	ประการศูนย์บัตรและกลางความรู้ความสามารถ ต้นเรือของเรือใต้ทะเล ใกล้สู่ ขนาด ๕๐๐-๓,๐๐๐ ห้องรอด	๑/๘	ประการศูนย์บัตรและกลางความรู้ความจิ่วเมืองต่อเสือ แบบปัจจุบัน

ตารางที่ ๓ แสดงจำนวนและประเภทการนับถักราชอาณาจักรในเรือ ฝ่ายชาガเติร์

ตัวหนังสือ	เรือกลเดินทางประจำทรัพย์			ขึ้นประภากาคนับถักราชอาณาจักร			เรือกลเดินทางโดยไม่ถัง
	ตัวหนังสือ	จำนวนเรือประจำทรัพย์	จำนวนเรือประจำทรัพย์	จำนวนเรือประจำทรัพย์	จำนวนเรือประจำทรัพย์	จำนวนเรือประจำทรัพย์	
๑ ตันกัส	๕,๐๐๐ กิโลวัตต์ หรือ มากกว่า ๗	๘๕๐ - ๓,๐๐๐ กิโลวัตต์	๙๕๐ กิโลวัตต์	๓,๐๐๐ กิโลวัตต์ หรือ มากกว่า ๗๕๐	๓,๐๐๐ กิโลวัตต์ หรือ มากกว่า ๗๕๐	๓,๐๐๐ กิโลวัตต์ หรือ มากกว่า ๗๕๐	๓,๐๐๐ กิโลวัตต์
๒ รองตันกัส	๒ หรือ ๓*	๓ หรือ ๔*	๓ หรือ ๔*	๓ หรือ ๔*	๓ หรือ ๔*	๓ หรือ ๔*	๓ หรือ ๔*
๓ นาซังกัส	๕*	๕*	๕*	๕*	๕*	๕*	๕*
๔ นาษ่างอี้ลีคหราห์เอนกนิคอล							
๕ ถูกไว้อ่านภาษาจีนผู้ชายชาติ	๗	๗	๗	๗	๗	๗	๗
๖ ถูกไว้อ่านภาษาจีนผู้ชายชาติ	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑
๗ ถูกไว้อ่านภาษาจีนผู้ชายชาติ							

* หมายถึง ประมาณนับถัตรที่มีการระบุถึงการทำความเพียบต่อให้ทำกำไรในทำนองนี้ได้

ตารางที่ ๔ แสดงความหมายของหมวดหมู่ภายในตราสารที่ ๓

หมายเลข	ความหมาย	ข้อกำหนด
๑	ประภากลเป็นบอร์ดครัวความร้อนร้อนติดทนจะดี ขนาดกำลังใช้ห้ากิโลวัตต์ ๓,๐๐๐ กิโลวัตต์หรือมากกว่า	STCW II/2
๒	ประภากลเป็นบอร์ดครัวความร้อนร้อนติดทนจะดี ขนาดกำลังห้ากิโลวัตต์ ๓,๐๐๐ กิโลวัตต์หรือมากกว่า	II/2
๓	ประภากาคนับถัตรและครัวความร้อนร้อนติดทนจะดี ขนาดกำลังห้ากิโลวัตต์ ๓,๐๐๐ กิโลวัตต์	III/3
๔	ประภากลเป็นบอร์ดครัวความร้อนร้อนติดทนจะดี ขนาดกำลังหกกิโลวัตต์ ๗๕๐-๓,๐๐๐ กิโลวัตต์	III/3
๕	ประภากาคนับถัตรและครัวความร้อนร้อนติดทนจะดี ขนาดกำลังหกกิโลวัตต์ ๗๕๐ กิโลวัตต์ หรือมากกว่า	III/1
๖	ประภากลเป็นบอร์ดครัวความร้อนร้อนติดทนจะดี ขนาดกำลังหกกิโลวัตต์ ๗๕๐ กิโลวัตต์ หรือมากกว่า	II/4
๗	ประภากาคนับถัตรและครัวความร้อนร้อนติดทนจะดี ถูกไว้อ่านภาษาจีนผู้ชายชาติ	II/5
๘	ประภากลเป็นบอร์ดครัวความร้อนร้อนติดทนจะดี นาฬิกาจีนอุตสาหกรรมพันธุ์	II/6
๙	ประภากาคนับถัตรและครัวความร้อนร้อนติดทนจะดี ถูกไว้อ่านภาษาจีนพื้นเมือง	II/7