

ประกาศกรมประมง

เรื่อง หลักเกณฑ์และข้อปฏิบัติของเรือขันถ่ายสัตว์น้ำนอกน่านน้ำไทยที่ทำการขันถ่ายสัตว์น้ำในเขตพื้นที่ที่อยู่ภายใต้การครอบความตกลงว่าด้วยการทำการประมงในมหาสมุทรอินเดียตอนใต้

พ.ศ. ๒๕๖๘

เนื่องด้วยมาตรา ๘๙ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนดให้เรือที่ได้จดทะเบียนเป็นเรือขันถ่ายสัตว์น้ำที่ทำการขันถ่ายสัตว์น้ำในทะเลที่อยู่ในเขตของรัฐชายฝั่งหรือในเขตที่อยู่ในความควบคุมดูแลขององค์กรระหว่างประเทศ นอกจากต้องปฏิบัติตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม แล้ว จะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย หลักเกณฑ์ และมาตรการ การอนุรักษ์และบริหารจัดการการประมงของรัฐชายฝั่งหรือองค์กรระหว่างประเทศนั้น โดยที่ประเทศไทย เป็นภาคีความตกลงว่าด้วยการทำการประมงในพื้นที่มหาสมุทรอินเดียตอนใต้ (Southern Indian Ocean Fisheries Agreement; SIOFA) อันทำให้ประเทศไทยมีสิทธิเข้าไปทำการขันถ่ายสัตว์น้ำ ในเขตพื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของความตกลงดังกล่าว ประกอบกับในการประชุมภาคีสมาชิก (Meeting of the Parties; MoP) ประจำปี ได้มีการแก้ไขและเพิ่มเติมข้อมูลบางประการ เพื่อให้มี การปฏิบัติที่สอดคล้องกับข้อมูลดังกล่าว กรมประมงจึงขอแจ้งให้ผู้ที่ประสงค์จะออกใบทำการขันถ่ายสัตว์น้ำนอกน่านน้ำไทยที่จะต้องปฏิบัติหากเข้าไปทำการขันถ่ายสัตว์น้ำหรือดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับ การประมงในเขตพื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของความตกลงว่าด้วยการทำการประมงในพื้นที่มหาสมุทรอินเดียตอนใต้ (Southern Indian Ocean Fisheries Agreement; SIOFA) ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกรมประมง เรื่อง หลักเกณฑ์และข้อปฏิบัติของเรือขันถ่ายสัตว์น้ำ นอกน่านน้ำไทยที่ทำการขันถ่ายสัตว์น้ำในเขตพื้นที่ที่อยู่ภายใต้การครอบความตกลงว่าด้วยการทำการประมง ในมหาสมุทรอินเดียตอนใต้ พ.ศ. ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“SIOFA” หมายความว่า ความตกลงว่าด้วยการทำการประมงในพื้นที่มหาสมุทรอินเดียตอนใต้ (Southern Indian Ocean Fisheries Agreement; SIOFA)

“เจ้าหน้าที่” หมายความว่า เจ้าหน้าที่สังกัดกองบริหารจัดการเรือประมงและการทำการประมง กรมประมง

ข้อ ๓ พื้นที่และชนิดของสัตว์น้ำที่อยู่ภายใต้การครอบ SIOFA เป็นไปตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๔ เรือขันถ่ายสัตว์น้ำที่ทำการขันถ่ายสัตว์น้ำ หรือนำสัตว์น้ำขึ้นท่าเทียบเรือในพื้นที่ที่อยู่ภายใต้การครอบ SIOFA จะต้องเป็นเรือที่อยู่ในบัญชีรายชื่อเรือที่ได้รับอนุญาตขององค์กรบริหารจัดการประมงตามกรอบ SIOFA ซึ่งสามารถตรวจสอบได้จากเว็บไซต์ <https://www.siofa.org/mcs/siofa-rav>

เจ้าของเรือที่ประสงค์เข้าไปทำการขันถ่ายสัตว์น้ำในพื้นที่ที่อยู่ภายใต้การครอบ SIOFA ตามวรรคหนึ่ง ต้องส่งข้อมูลให้เจ้าหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- (๑) ชื่อเรือ หมายเลขอหะเบียนเรือ ชื่อเรือเดิม (ถ้ามี) และชื่อเมืองท่าที่จดทะเบียน
- (๒) ชื่อรัฐของรองเดิมและรหัสประเทศ (ถ้ามี)
- (๓) สัญญาณเรียกชาน (ถ้ามี)
- (๔) หมายเลข IMO (ถ้ามี)
- (๕) ชื่อและที่อยู่ของเจ้าของเรือ หากมีเจ้าของเรือหลายรายให้ระบุให้ครบทุกราย
- (๖) ประเภทเรือ (โดยใช้รหัส ISSCFV)
- (๗) ความยาวเรือตามลักษณะการวัดความยาว (เช่น LOA, LBP)
- (๘) ชื่อและที่อยู่ของผู้บริหารจัดการเรือประจำ (Operator) หากมีหลายรายให้ระบุให้ครบทุกราย (ถ้ามี)
- (๙) ประเภทเครื่องมือทำการประมงหรือวิธีทำการประมง (โดยใช้รหัส ISSCFG)
- (๑๐) ขนาดเรือ (ตันกรอส)
- (๑๑) กำลังเครื่องยนต์ (กิโลวัตต์)
- (๑๒) ความจุห้องเก็บสัตว์น้ำ (ลูกบาศก์เมตร)
- (๑๓) ประเภทเครื่องทำความเย็น (ถ้ามี)
- (๑๔) จำนวนห้องเย็นที่เก็บสัตว์น้ำ (ถ้ามี)
- (๑๕) ความจุห้องเย็นที่เก็บสัตว์น้ำ (ถ้ามี)
- (๑๖) อุปกรณ์สื่อสารผ่านดาวเทียมและหมายเลขที่ใช้ (เช่น หมายเลข INMARSAT A, B และ C, VSAT)
- (๑๗) แบบแปลนห้องเก็บสัตว์น้ำทั้งหมดบนเรือ
- (๑๘) รายละเอียดระบบติดตามเรือประจำ (VMS) ที่ติดตั้งบนเรือ
- ๑) ยี่ห้อและรุ่น
- ๒) รหัสอุปกรณ์ (Serial Number) หรือรหัสกล่อง (ID Box)
- ๓) เครื่อข่ายดาวเทียมที่ใช้บริการ (เช่น INMARSAT/IRIDIUM/ARGOS)
- (๑๙) ภาพถ่ายดิจิทัลของเรือที่มีความละเอียดและคุณภาพสูง และเป็นภาพถ่ายไว้ไม่เกินห้าปี จำนวนสามภาพ ประกอบด้วย
- ๑) ภาพถ่ายดิจิทัลกราบเรือด้านขวาที่เห็นครอบคลุมตลอดทั้งลำ และองค์ประกอบแสดงโครงสร้างเรือครบถ้วน
- ๒) ภาพถ่ายดิจิทัลกราบเรือด้านซ้ายที่เห็นครอบคลุมตลอดทั้งลำ และองค์ประกอบแสดงโครงสร้างเรือครบถ้วน
- ๓) ภาพถ่ายดิจิทัลแสดงภาพถ่ายท้ายเรือ

เจ้าของเรือที่มีเรืออยู่ในบัญชีรายชื่อเรือที่ได้รับอนุญาตขององค์การบริหารจัดการประมงตามวรรคหนึ่ง ห้ามมีส่วนร่วม ให้การสนับสนุน หรือเกี่ยวข้องกับกิจกรรมการประมงกับเรือไร้สัญชาติ เรือที่ไม่ได้อยู่ในบัญชีรายชื่อเรือที่ได้รับอนุญาตขององค์การบริหารจัดการประมงดังกล่าว หรือเรือที่อยู่ในบัญชีรายชื่อเรือที่ทำการประมงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายในพื้นที่ที่อยู่ภายใต้กรอบ SIOFA

ข้อ ๕ ให้เจ้าของเรือขนถ่ายสัตว์น้ำที่มีเรือตามข้อ ๔ วรรคหนึ่ง แจ้งการเข้าออกจากพื้นที่ที่อยู่ภายใต้กรอบ SIOFA ตามแบบฟอร์ม REQUIREMENTS FOR VESSEL ENTRY AND EXIT NOTIFICATIONS (กpn. ๑๔) แบบท้ายประกาศนี้ ภายในยี่สิบสี่ชั่วโมงที่มีการเข้าออกจากพื้นที่ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ mcs@siofa.org และ thaifoc@fisheries.go.th

ข้อ ๖ เจ้าของเรือขนถ่ายสัตว์น้ำต้องแจ้งกำหนดการในการขนถ่ายสัตว์น้ำในทะเลให้เจ้าหน้าที่ทราบล่วงหน้าอย่างน้อยเจ็ดวันแต่ไม่เกินสิบสี่วันก่อนดำเนินการขนถ่ายสัตว์น้ำ โดยใช้แบบฟอร์ม SIOFA TRANSSHIPMENT AT SEA PRIOR NOTIFICATION (กpn. ๗) ตามแบบท้ายประกาศนี้

เมื่อจะทำการขนถ่ายสัตว์น้ำในทะเลให้เจ้าของเรือขนถ่ายสัตว์น้ำแจ้งการขนถ่ายสัตว์น้ำอีกครั้ง โดยใช้แบบฟอร์ม SIOFA TRANSSHIPMENT AT SEA PRIOR NOTIFICATION (กpn. ๗) ตามแบบท้ายประกาศนี้ต่อเจ้าหน้าที่อย่างน้อยยี่สิบสี่ชั่วโมงก่อนดำเนินการขนถ่ายสัตว์น้ำ โดยจะดำเนินการขนถ่ายสัตว์น้ำในทะเลได้เมื่อได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ก่อนเท่านั้น และต้องขนถ่ายสัตว์น้ำกับเรือที่อยู่ในบัญชีรายชื่อเรือที่ได้รับอนุญาตของ SIOFA โดยห้ามทำการขนถ่ายสัตว์น้ำในทะเลกับเรือในบัญชีรายชื่อเรือประมงที่มีการทำการประมงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายของคณะกรรมการด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรมีชีวิตทางทะเลของมหาสมุทรแอนตาร์กติก (Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources; CCAMLR) หรือองค์การบริหารจัดการประมงระดับภูมิภาค (Regional Fisheries Management Organizations; RFMOs) อีกครั้ง

เมื่อดำเนินการขนถ่ายสัตว์น้ำในทะเลเสร็จสิ้นให้เจ้าของเรือขนถ่ายสัตว์น้ำส่งรายงานการขนถ่ายสัตว์น้ำ โดยใช้แบบฟอร์ม SIOFA TRANSSHIPMENT AT SEA/IN PORT DECLARATION (กpn. ๗A) ตามแบบท้ายประกาศนี้ ให้เจ้าหน้าที่ภายในยี่สิบสี่ชั่วโมงหลังการขนถ่ายสัตว์น้ำเสร็จสิ้น

ความในวรรคหนึ่งและวรรคสองมิให้ใช้บังคับกับกรณีมีเหตุฉุกเฉินที่ส่งผลกระทบสวัสดิภาพของลูกเรือและความปลอดภัยของเรือ โดยให้รายงานการขนถ่ายสัตว์น้ำดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่ภายในยี่สิบสี่ชั่วโมงหลังการขนถ่ายสัตว์น้ำเสร็จสิ้น โดยใช้แบบฟอร์ม SIOFA TRANSSHIPMENT AT SEA/IN PORT DECLARATION (กpn. ๗A) ตามแบบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๗ เจ้าของเรือขนถ่ายสัตว์น้ำ (Receiving Vessel) ที่ดำเนินการขนถ่ายสัตว์น้ำในทะเลจากเรือประมง (Unloading Vessel) หลายลำ ต้องดำเนินการ ดังนี้

(๑) เก็บสัตว์น้ำและเอกสารที่เกี่ยวข้องจากเรือประมง (Unloading Vessel) แยกเป็นรายลำ ทำให้สามารถแยกได้ว่าสัตว์น้ำที่ได้มานั้นมาจากเรือประมงลำใด รวมถึงใช้ผ้าใบหรือตาข่ายเพื่อแยกสัตว์น้ำบนเรือ หรือการนำลากบนภาชนะเก็บสัตว์น้ำตามความเหมาะสม

(๒) จัดทำผังการจัดเก็บสัตว์น้ำบนเรือ (stowage plan) ให้เป็นปัจจุบัน รวมถึงเก็บเอกสารอื่น ๆ ที่แสดงตำแหน่งและปริมาณสัตว์น้ำที่ขนถ่ายมาจากเรือประมง (Unloading Vessel) แต่ละลำไว้บนเรือ จนกว่าเรือจะขนถ่ายเสร็จสิ้น และส่งให้กับเจ้าหน้าที่กรมประมง และรัฐเจ้าของท่าที่เกี่ยวข้อง เมื่อมีการร้องขอ

ข้อ ๙ เจ้าของเรือขนถ่ายสัตว์น้ำที่ประสงค์จะขนถ่ายสัตว์น้ำในทะเลต้องมีผู้สังเกตการณ์ประจำอยู่บนเรือขนถ่ายสัตว์น้ำ (receiving vessel) หรือมีระบบ Electronic Monitoring บนเรือ และเจ้าหน้าที่สามารถติดตามตรวจสอบการขนถ่ายสัตว์น้ำจากระบบดังกล่าวได้

ข้อ ๑๐ เจ้าของเรือขนถ่ายสัตว์น้ำที่จะทำการขนถ่ายน้ำมัน เครื่องมือทำการประมง คนประจำเรือ เสบียง หรือสิ่งจำเป็นอื่นใด ไม่ว่าจะเป็นเรือที่ขนให้หรือรับในทะเลที่อยู่ภายใต้กรอบ SIOFA จะต้องแจ้ง การขนถ่ายดังกล่าวให้เจ้าหน้าที่ทราบล่วงหน้าอย่างน้อยยี่สิบสี่ชั่วโมง โดยใช้แบบฟอร์ม SIOFA TRANSFER AT SEA NOTIFICATION (กบн. ๙) ตามแบบท้ายประกาศนี้

เมื่อดำเนินการขนถ่ายตามวรรคหนึ่งเสร็จสิ้น ต้องรายงานการขนถ่ายดังกล่าวภายในยี่สิบสี่ชั่วโมง ต่อเจ้าหน้าที่ โดยใช้แบบฟอร์ม SIOFA TRANSFER AT SEA DECLARATION (กบн. ๙A) ตามแบบท้ายประกาศนี้

ความในวรรคหนึ่งมิให้ใช้บังคับกับกรณีมีเหตุฉุกเฉินที่ส่งผลกระทบต่อสวัสดิภาพของลูกเรือและ ความปลอดภัยของเรือให้รายงานการขนถ่ายดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่ภายในยี่สิบสี่ชั่วโมงหลังการขนถ่ายสัตว์น้ำ เสร็จสิ้น โดยใช้แบบฟอร์ม SIOFA TRANSFER AT SEA DECLARATION (กบн. ๙A) ตามแบบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๑๑ เจ้าของเรือขนถ่ายสัตว์น้ำที่ประสงค์ขนถ่ายสัตว์น้ำในเขตท่าเทียบเรือต้องแจ้งปริมาณ สัตว์น้ำที่อยู่บนเรือให้เจ้าหน้าที่อย่างน้อยยี่สิบสี่ชั่วโมง ก่อนดำเนินการขนถ่ายสัตว์น้ำและแจ้งอีกครั้ง ภายในยี่สิบสี่ชั่วโมงหลังจากขนถ่ายสัตว์น้ำเสร็จสิ้น โดยใช้แบบฟอร์ม FISHERY RESOURCES ON BOARD NOTIFICATION (กบн. ๒๐) ตามแบบท้ายประกาศนี้ โดยก่อนขนถ่ายสัตว์น้ำต้องได้รับ อนุญาตจากเจ้าหน้าที่และรัฐเจ้าของท่าแล้วเท่านั้น โดยห้ามขนถ่ายสัตว์น้ำกับเรือในบัญชีรายชื่อ เรือประมงที่มีการทำการประมงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย ของ CCAMLR หรือ RFMOs อื่น ๆ

ข้อ ๑๒ เจ้าของเรือขนถ่ายสัตว์น้ำต้องส่งสำเนา Transshipment Declaration ที่ได้รับ จากเรือประมงให้เจ้าหน้าที่ โดยเจ้าหน้าที่จะต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้รัฐเจ้าของท่าไม่น้อยกว่า สี่สิบแปดชั่วโมง ก่อนที่เรือขนถ่ายสัตว์น้ำจะนำสัตว์น้ำขึ้นท่า

ข้อ ๑๓ ห้ามมิให้เจ้าของเรือขนถ่ายสัตว์น้ำทำการขนถ่ายสัตว์น้ำขณะที่ระบบติดตามเรือประมง (VMS) ขัดข้อง เว้นแต่ผู้ควบคุมเรือจะมีการรายงานพิกัดเรือให้เจ้าหน้าที่ทราบแล้ว

ข้อ ๑๔ ห้ามมิให้ผู้ใดทิ้งพลาสติก เชือก วน ถุงขยะพลาสติก และถ้าหากเดาเผาขยะ ที่เป็นผลิตภัณฑ์พลาสติกลงในทะเล โดยให้เก็บไว้บนเรือจนกว่าจะสามารถนำกลับมาทิ้งที่ท่าเทียบเรือได้ ยกเว้นเพื่อความปลอดภัยของเรือและลูกเรือ หรือการซ่อมซึ่งวิตในทะเล

ข้อ ๑๔ หากพบเห็นเรือต้องสงสัยว่าเป็นเรือไร้สัญชาติ หรือเรือที่มิได้อยู่ในบัญชีเรือที่ได้รับอนุญาตขององค์การบริหารจัดการประมงตามกรอบ SIOFA กำลังทำการประมง ขันถ่ายสัตว์น้ำ หรือกระทำกิจกรรมใด ๆ ในเขตความรับผิดชอบขององค์การบริหารจัดการประมงดังกล่าว ผู้ควบคุมเรือต้องแจ้งข้อมูลให้เจ้าหน้าที่ทราบ โดยใช้แบบฟอร์มรายงานการพบเห็นเรือต้องสงสัย (Report of sighting vessel presumed engaging IUU fishing) (กปน. ๑๙) ตามแบบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๑๕ เจ้าของเรือขันถ่ายสัตว์น้ำและผู้ควบคุมเรือต้องยินยอมและอำนวยความสะดวกสำหรับการดำเนินการขึ้นตรวจเรือกลางทะเลภายใต้กรอบ SIOFA รายละเอียดตามแบบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๑๖ ห้ามมิให้เจ้าของเรือขันถ่ายสัตว์น้ำทำการขันถ่ายสัตว์น้ำหรือนำสัตว์น้ำที่ติดโดยบังเอิญ ฉลามน้ำลึก และสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศทางทะเลที่เปราะบาง (Vulnerable Marine Ecosystems; VMEs) รายละเอียดตามแบบท้ายประกาศนี้ขึ้นท่าเทียบเรือ

ข้อ ๑๗ เจ้าของเรือขันถ่ายสัตว์น้ำต้องดำเนินการตามมาตรการการใช้ระบบติดตามเรือประมงของ SIOFA (SIOFA VMS) ตามแบบท้ายประกาศนี้ ทั้งนี้ วันที่มีผลบังคับใช้เป็นไปตามที่ประชุมภาคีสมาชิก (Meeting of the Parties; MoP) กำหนด

ข้อ ๑๘ การแจ้ง การส่ง และการรายงานตามข้อ ๔ ข้อ ๖ ข้อ ๙ ข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑ ข้อ ๑๒ และข้อ ๑๔ ให้แจ้ง ส่ง หรือรายงานผ่านทางเครื่องมือสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถตรวจสอบและนำกลับมาใช้โดยความหมายไม่เปลี่ยนแปลง หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ thaifoc@fisheries.go.th

ข้อ ๑๙ เนื่องจากหลักเกณฑ์และข้อปฏิบัติขององค์การบริหารจัดการประมงภายใต้กรอบ SIOFA มีการปรับปรุงแก้ไขตามมติที่ประชุมภาคีสมาชิกเป็นประจำทุกปี เจ้าของเรือตามข้อ ๔ วรรคหนึ่ง ต้องติดตามการเปลี่ยนแปลงของหลักเกณฑ์และข้อปฏิบัติทั้งกล่าวอย่างต่อเนื่อง

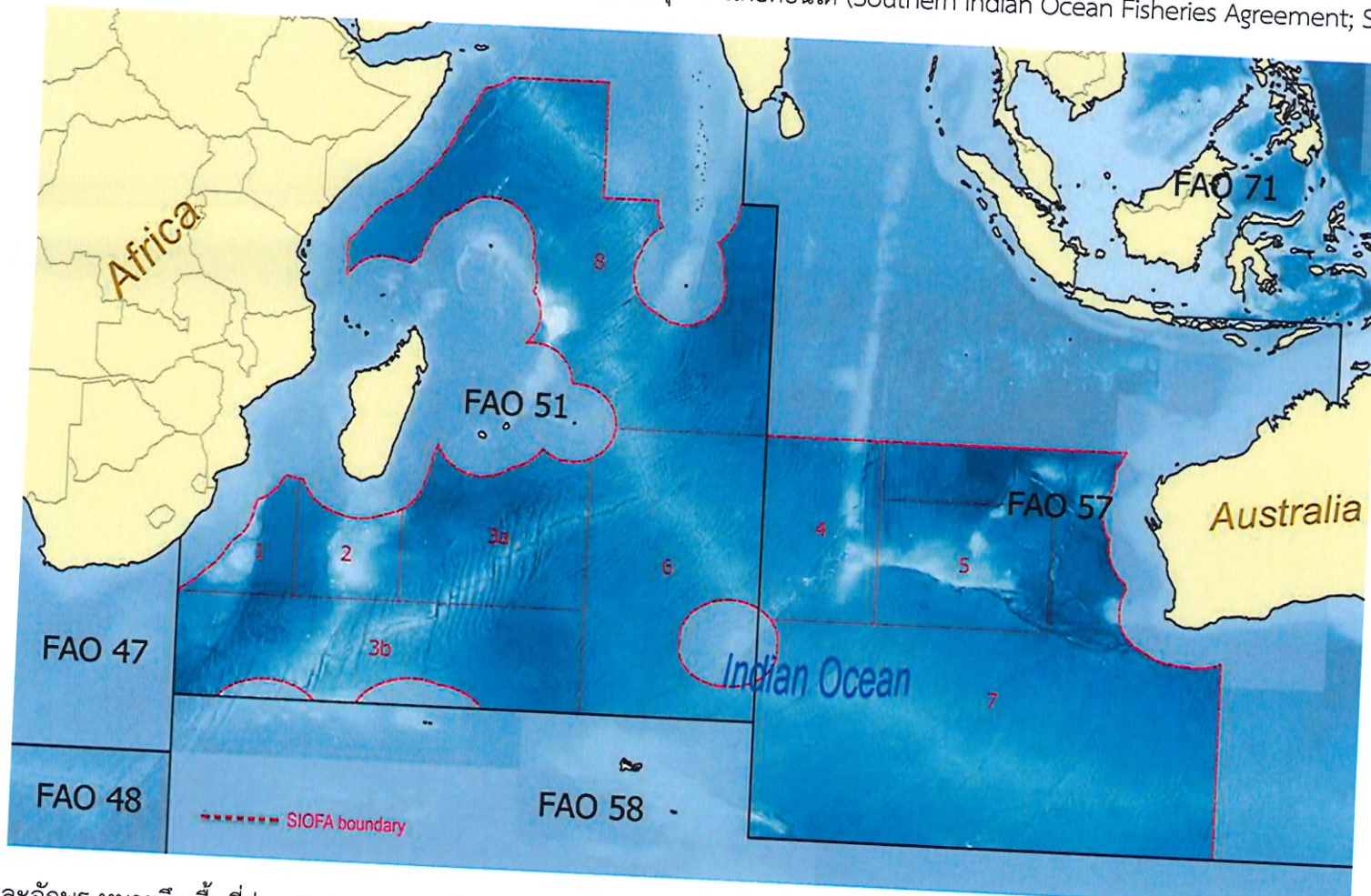
ข้อ ๒๐ หากไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และข้อปฏิบัติขององค์การบริหารจัดการประมงภายใต้กรอบ SIOFA จะมีความผิดตามมาตรา ๘๙ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ประกาศ ณ วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

บัญชา สุขแก้ว

อธิบดีกรมประมง

พื้นที่ที่อยู่ภายใต้การครอบความตกลงว่าด้วยการทำประมงในมหาสมุทรอินเดียตอนใต้ (Southern Indian Ocean Fisheries Agreement; SIOFA)



หมายเหตุ ตัวเลขและอักษร หมายถึง พื้นที่ย่อย (subarea) ภายใต้การครอบ SIOFA

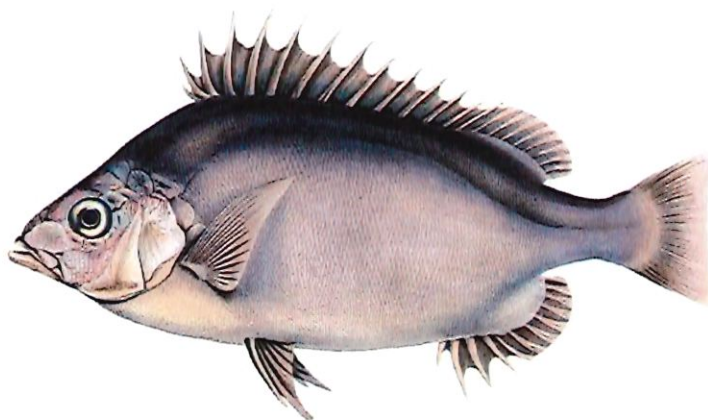
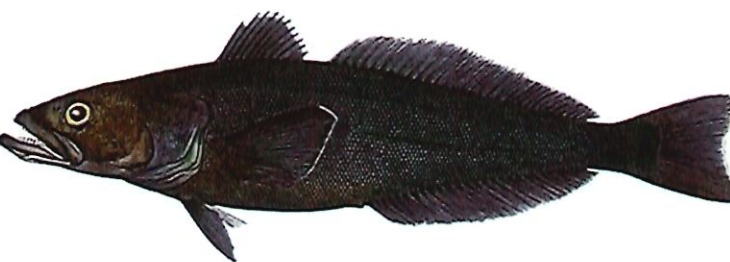
สัตว์น้ำที่อยู่ภายใต้กรอบความตกลงว่าด้วยการทำประมงในมหาสมุทรอินเดียตอนใต้ (Southern Indian Ocean Fisheries Agreement; SIOFA)

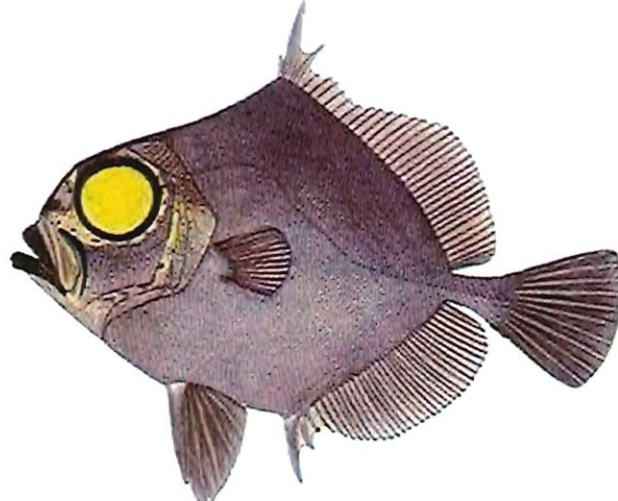
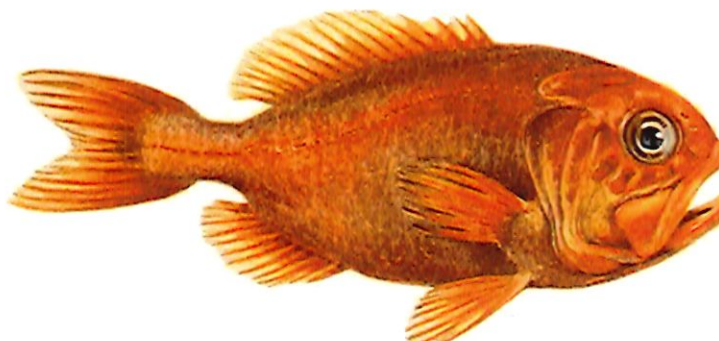
กลุ่มสัตว์น้ำ

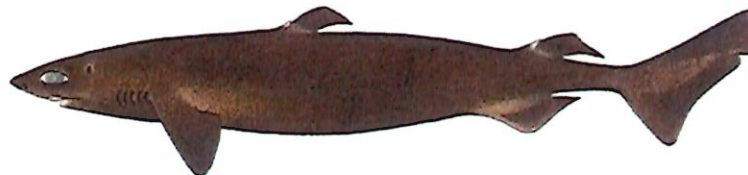
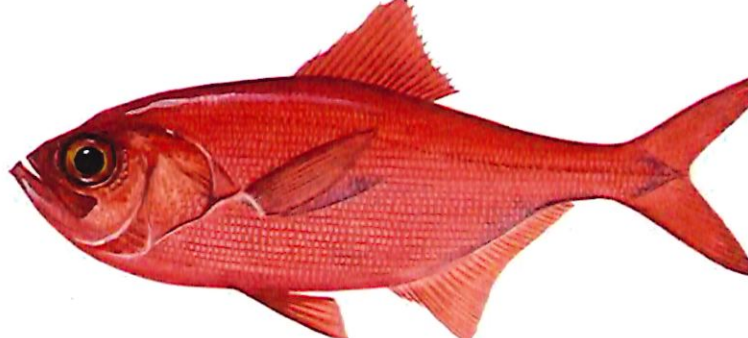
๑. ปลา (fish)
๒. หอยและหมึก (molluscs)
๓. สัตว์ที่มีข้อปล้อง (crustaceans)
๔. สัตว์น้ำชนิดพันธุ์ที่อยู่กับที่ (sedentary species)

ทั้งนี้ ไม่รวมถึงสัตว์น้ำที่อยู่พยพ้ายถินไกล

สัตว์น้ำชนิดหลักของ SIOFA

รูปภาพ	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	FAO code
	Pelagic armourhead	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	EDR
	Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides</i>	TOP

รูปภาพ	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	FAO code
	Oreos	<i>Neocyttus rhomboidalis</i> , <i>Pseudocyttus maculatus</i>	APO
	Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	ORY

รูปภาพ	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	FAO code
	Dogfish	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	CYO
	Alfonsino	<i>Beryx splendens</i>	BYS

REQUIREMENTS FOR VESSEL ENTRY AND EXIT NOTIFICATIONS

แจ้งการเข้า - ออก พื้นที่ SIOFA

Information required (ข้อมูล)	
Vessel name (ชื่อเรือ)	
Vessel flag CCP (ธงเรือ) (3-alpha country code)	
IMO number (หมายเลข IMO)	
Registration number (หมายเลขทะเบียนเรือ)	
Radio call sign (สัญญาณเรียกชาน)	
Entry or exit (เข้า หรือ ออก พื้นที่ SIOFA)	
Latitude (ละติจูด) (องศาศูนย์ ໄกส์เคียง 0.01 องศาที่สุด)	
Longitude (ลองจิจูด) (องศาศูนย์ ໄกส์เคียง 0.01 องศาที่สุด)	
Date (วันที่ UTC ที่ส่งข้อมูลจากเรือ (ปี-เดือน-วัน))	
Time เวลา UTC ที่ส่งข้อมูลจากเรือ (วัวโมง:นาที)	
Activity in the Agreement Area* ระบุกิจกรรมในพื้นที่ SIOFA (กิจกรรมที่ตั้งใจทำสำหรับการเข้าพื้นที่ หรือ กิจกรรมที่ทำก่อนการออกจากพื้นที่)	
Observer on board (ผู้สังเกตการณ์บนเรือ) (YES or NO)	
Heading (ทิศทางของหัวเรือที่เข้าหรือออกพื้นที่)	

หมายเหตุ: * ให้เลือกกิจกรรมอย่างใดอย่างหนึ่ง ประกอบด้วย Fishing (ทำการประมง) Transiting (แล่นผ่าน)
Transshipping (ขนถ่ายสัตว์น้ำ) หรือ Transferring (ขนถ่ายอื่น ๆ ที่ไม่ใช่สัตว์น้ำ)
ทั้งนี้ หากเลือกกิจกรรม Fishing (ทำการประมง) ให้ระบุสัตว์น้ำเป้าหมายในรูปแบบ FAO 3-alpha
species code ด้วย

SIOFA TRANSSHIPMENT AT SEA PRIOR NOTIFICATION

I. DETAILS OF THE NOTIFYING VESSEL (รายละเอียดของเรือที่แจ้ง)	
Notifying vessel is UNLOADING / RECEIVING vessel / ประเภทของเรือที่แจ้ง <input type="checkbox"/> UNLOADING Vessel/เรือประมง (เรือส่งสัตว์น้ำ) <input type="checkbox"/> RECEIVING vessel/เรือขนถ่ายสัตว์น้ำ (เรือรับสัตว์น้ำ)	
II. DETAILS OF THE UNLOADING FISHING VESSEL (รายละเอียดของเรือประมง)	
Name of vessel / ชื่อเรือประมง	
Vessel flag CCP (3-alpha country code) / ธงเรือ	
IMO number / หมายเลข IMO	
Registration number / หมายเลขทะเบียนเรือ	
Radio call sign / สัญญาณเรียกงาน	
Vessel owner and/or company information / เจ้าของเรือ และ / หรือ บริษัท (ชื่อ, ที่อยู่, อีเมล และหมายเลขโทรศัพท์)	
Vessel contact information (name, address, email and phone number) ข้อมูลติดต่อเรือ (ชื่อผู้ควบคุมเรือ, สัญชาติ, ที่อยู่, อีเมล และหมายเลขโทรศัพท์)	
III. DETAILS OF THE RECEIVING FISHING VESSEL (รายละเอียดของเรือขนถ่ายสัตว์น้ำ)	
Name of vessel / ชื่อเรือขนถ่ายสัตว์น้ำ	
Vessel flag CCP/ ธงเรือ	
IMO number / หมายเลข IMO	
Registration number / หมายเลขทะเบียนเรือ	
Radio call sign / สัญญาณเรียกงาน	
Vessel owner and/or company information /เจ้าของเรือ และ / หรือ บริษัท (ชื่อ, ที่อยู่, อีเมล โทรศาร และหมายเลขโทรศัพท์)	
Vessel contact information (name, address, email and phone number) ข้อมูลติดต่อเรือ (ชื่อผู้ควบคุมเรือ, สัญชาติ, ที่อยู่, อีเมล โทรศาร และหมายเลขโทรศัพท์)	
IV. DETAILS OF TRANSSHIPMENT (รายละเอียดการขนถ่ายสัตว์น้ำ)	
Transshipment authorisation identifier, if any / สิ่งที่ระบุการอนุญาตขนถ่ายสัตว์น้ำ (หากมี)	
Transshipment authorisation issued by / ผู้อนุญาตนถ่ายสัตว์น้ำ	Name/ชื่อ: E mail/อีเมล:
Transshipment authorisation validity period / ช่วงเวลาที่อนุญาตให้ขนถ่ายสัตว์น้ำ (ปี-เดือน-วัน) – (ปี-เดือน-วัน)	
Estimated date of transshipment / วันที่คาดว่าจะทำการขนถ่ายสัตว์น้ำ (UTC) (ปี-เดือน-วัน)	
Estimated start time of transshipment / เวลาที่คาดว่าจะเริ่มทำการขนถ่ายสัตว์น้ำ(UTC) (ชั่วโมง:นาที)	
Estimated end time of transshipment / เวลาที่คาดว่าจะสิ้นสุดการขนถ่ายสัตว์น้ำ(UTC) (ชั่วโมง:นาที)	

Estimated location of transshipment / ที่กัดที่คาดว่าจะทำการขนถ่ายสัตว์น้ำ (องศาทศนิยม โดยใกล้เคียง 0.01 องศาที่สุด)	ละติจูด: ลองจิจูด:
Fishery resources to be transshipped (สัตว์น้ำที่ขยับ)	
Quantities to be transshipped / ปริมาณสัตว์น้ำที่ขยับ	
Species / ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำ (รหัส FAO / กลุ่มสัตว์น้ำ/ชื่อวิทยาศาสตร์)	
Catch area / พื้นที่จับสัตว์น้ำ (RFMO / ละติจูด ลองจิจูด/รหัสพื้นที่ FAO)	
Weight (Kg) / น้ำหนัก (กก.)	
Product form / รูปแบบการเก็บสัตว์น้ำ	
Number of units (boxes/packages) / จำนวนภาชนะที่จะขนถ่าย (กล่อง / แพ็ค)	
Net weight of a unit (Kg) / น้ำหนักต่อหน่วยของภาชนะที่บรรจุสัตว์น้ำ (กก.)	

SIOFA TRANSSHIPMENT AT SEA/ IN PORT DECLARATION

FISHERY RESOURCES REMAINING ON BOARD AFTER TRANSSHIPMENT/สัตว์น้ำที่เหลืออยู่บนเรือหลังขนถ่ายแล้วในเรือลิ้นชื่อ

SIOFA TRANSFER AT SEA NOTIFICATION

I. DETAILS OF THE DECLARING VESSEL (รายละเอียดข้อมูลเรือที่รายงาน)	
Name of vessel / ชื่อเรือ	
Registration number / หมายเลขทะเบียนเรือ	
Radio call sign / สัญญาณเรียกจากาน	
Vessel flag CCP (3-alpha country code)/ ธงเรือ (รหัสประเทศ)	THA
IMO number / หมายเลข IMO	
Master's name and nationality / ชื่อผู้ควบคุมเรือและสัญชาติ	
II. DETAILS OF THE OTHER VESSEL (รายละเอียดของเรือที่ขนถ่ายด้วย)	
Name of vessel / ชื่อเรือ	
Registration number / หมายเลขทะเบียนเรือ	
Radio call sign / สัญญาณเรียกจากาน	
Vessel flag (3-alpha country code)/ ธงเรือ (รหัสประเทศ)	
IMO number / หมายเลข IMO	
Master's name and nationality / ชื่อผู้ควบคุมเรือและสัญชาติ	
III. DETAILS OF TRANSFER (รายละเอียดการขนถ่าย)	
Estimated date of transfer (UTC) / ประมาณการวันที่จะทำการขนถ่าย (ปี-เดือน-วัน)	
Estimated time of transfer (UTC) / ประมาณการเวลาที่จะทำการขนถ่าย (ชั่วโมง:นาที)	
Estimated location of transfer / ประมาณการพิกัดที่จะทำการขนถ่าย (องศาศูนย์นิยม โดยໄກลัดเคียง 0.01 องศาที่สุด)	Lat./ละติจูด: Long/ลองจิจูด:
Type and quantity received / ประเภทและปริมาณที่รับมา	<input type="checkbox"/> fuel/น้ำมัน.....liters/ลิตร <input type="checkbox"/> crew/ลูกเรือ..... person/คน <input type="checkbox"/> gear/เครื่องมือทำการประมง ระบุชนิดและจำนวน..... <input type="checkbox"/> supplies/เสบียง..... kg/tones/units/กก./ตัน/หน่วย <input type="checkbox"/> other/อื่นๆ ระบุ.....
Type and quantity unloaded / ประเภทและปริมาณที่卸下 ออกไป	<input type="checkbox"/> fuel/น้ำมัน.....liters/ลิตร <input type="checkbox"/> crew/ลูกเรือ..... person/คน <input type="checkbox"/> gear/เครื่องมือทำการประมง ระบุชนิดและจำนวน..... <input type="checkbox"/> supplies/เสบียง..... kg/tones/units/กก./ตัน/หน่วย <input type="checkbox"/> other/อื่นๆ ระบุ.....
IV. SIGNATURE (ผู้แจ้งข้อมูล)	
Name of master / ชื่อของผู้ควบคุมเรือ	

SIOFA TRANSFER AT SEA DECLARATION

I.DETAILS OF THE DECLARING VESSEL (รายละเอียดข้อมูลเรือที่รายงาน)	
Name of vessel / ชื่อเรือ	
Registration number / หมายเลขทะเบียนเรือ	
Radio call sign / สัญญาณเรียกงาน	
Vessel flag CCP (3-alpha country code) / ธงเรือ	
IMO number / หมายเลข IMO	
Master's name and nationality/ ชื่อผู้ควบคุมเรือและสัญชาติ	
II.DETAILS OF THE OTHER VESSEL (รายละเอียดของเรือที่ขึ้นต่อไปนี้)	
Name of vessel / ชื่อเรือ	
Registration number / เลขทะเบียนเรือ	
Radio call sign / สัญญาณเรียกงาน	
Vessel flag (3-alpha country code) / ธงเรือ	
IMO number / หมายเลข IMO	
Master's name and nationality/ ชื่อผู้ควบคุมเรือและสัญชาติ	
III.DETAILS OF TRANSFER (รายละเอียดการขนถ่าย)	
Date of transfer (UTC) / วันที่ทำการขนถ่าย (ปี-เดือน-วัน)	
Time of transfer (UTC) / เวลาที่ทำการขนถ่าย (ชั่วโมง:นาที)	
Location of transfer/ ตำแหน่งที่ทำการขนถ่าย (องศาศูนย์ โดยใกล้เคียง 0.01 องศาที่สุด)	Lat./ละติจูด: Long/ลองจิจูด:
Type and quantity received/ประเภทและปริมาณที่รับมา	<input type="checkbox"/> fuel/น้ำมัน.....liters/ลิตร <input type="checkbox"/> crew/ลูกเรือ..... person/คน <input type="checkbox"/> gear/เครื่องมือทำการประมง ระบุชนิดและจำนวน..... <input type="checkbox"/> supplies/เสบียง..... kg/tones/units/กก./ตัน/หน่วย <input type="checkbox"/> other/อื่นๆ ระบุ.....
Type and quantity unloaded/ประเภทและปริมาณที่ขนถ่าย ออกไป	<input type="checkbox"/> fuel/น้ำมัน.....liters/ลิตร <input type="checkbox"/> crew/ลูกเรือ..... person/คน <input type="checkbox"/> gear/เครื่องมือทำการประมง ระบุชนิดและจำนวน..... <input type="checkbox"/> supplies/เสบียง..... kg/tones/units/กก./ตัน/หน่วย <input type="checkbox"/> other/อื่นๆ ระบุ.....
IV. SIGNATURE (ผู้แจ้งข้อมูล)	
Name of master / ชื่อของผู้ควบคุมเรือ	

FISHERY RESOURCES ON BOARD NOTIFICATION

DETAILS OF THE RECEIVING FISHING VESSEL (รายละเอียดของเรือขนถ่ายสัตว์น้ำ)	
Name of vessel/ชื่อเรือขนถ่ายสัตว์น้ำ	
Vessel flag/ธงเรือ	
IMO number/หมายเลข IMO	
Registration number/เลขทะเบียนเรือ	
Radio call sign/ตัวย่อทางเรือ	
Vessel owner and/or company information/เจ้าของเรือ และ/หรือบริษัท (อีเมล และหมายเลขโทรศัพท์, ที่อยู่, รื่อง)	
Vessel contact information (name, address, email and phone number) ข้อมูลติดต่อเรือ (ชื่อผู้ควบคุมเรือ สัญชาติ ที่อยู่ อีเมล และหมายเลขโทรศัพท์)	
QUANTITIES ONBOARD PRIOR TO TRANSSHIPMENT (ปริมาณสัตว์น้ำที่อยู่บนเรือก่อนขนถ่ายสัตว์น้ำ)	
Species/ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำ	
Catch area/พื้นที่จับสัตว์น้ำ	
Weight (Kg)/น้ำหนัก (กก.)	
Product from/รูปแบบการเก็บสัตว์น้ำ	
Fish REMAINING ON BOARD AFTER TRANSSHIPMENT (ปริมาณสัตว์น้ำที่อยู่บนเรือหลังขนถ่ายสัตว์น้ำ)	
Species/ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำ	
Catch area/พื้นที่จับสัตว์น้ำ	
Weight (Kg)/น้ำหนัก(กก.)	
Product from/รูปแบบการเก็บสัตว์น้ำ	

แบบรายงานการพบเห็นเรือต้องสงสัย
(Report of sighting vessel presumed engaging IUU fishing)

ข้อมูลเรือที่รายงาน	
ชื่อเรือที่รายงาน	
หมายเลขทะเบียนเรือ	
ข้อมูลเรือต้องสงสัย	
ชื่อเรือ	
หมายเลขทะเบียนเรือ	
IMO (ถ้ามี)	
สัญญาณเรียกงาน	
ชื่อเรือ	
วันที่และเวลาที่พบเรือต้องสงสัย	วันที่.....เดือน..... พ.ศ.
พิกัดที่พบเรือต้องสงสัย	ละติจูด..... ° ลองจิจูด..... °
ภาพถ่ายของเรือต้องสงสัย	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> ไม่มี

กระบวนการขึ้นตรวจสอบเรือกลางทะเลภายใต้กรอบ SIOFA

คำจำกัดความ

“ผู้ที่มีอำนาจของเรือตรวจสอบ” หมายถึง ผู้มีอำนาจของเรือตรวจสอบที่กำลังปฏิบัติการ

“ผู้ที่มีอำนาจของเรือประมง” หมายถึง ผู้มีอำนาจของภาคีสมาชิก (CCP) ของเรือประมงที่ปฏิบัติงาน

“เรือตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต” หมายถึง เรือใด ๆ ที่จดทะเบียนกับ SIOFA ของเรือตรวจสอบ ที่ได้รับอนุญาตและหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตตรวจสอบ และได้รับอนุญาตให้มีส่วนร่วมในกิจกรรมขึ้นเรือและตรวจสอบ

“ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต” หมายถึง ผู้ตรวจสอบที่ได้รับแต่งตั้งโดยผู้ที่มีอำนาจของภาคีสมาชิก ที่รับผิดชอบเกี่ยวกับกิจกรรมการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบ และได้รับมอบหมายให้ดำเนินการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบ ลำดับการขึ้นตรวจสอบ

๑. ลำดับการตรวจสอบเรือที่ซักงงของภาคีสมาชิก (CCP) ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

(๑) เป็นเรือที่ไม่อยู่ในบัญชีรายชื่อเรือที่ได้รับอนุญาตของ SIOFA (SIOFA Record of Authorised Vessels)

(๒) มีเหตุอันควรสงสัยว่าเรือนั้นเกี่ยวข้องกับการทำการทำประมง IUU หรือเกี่ยวข้องในกิจกรรมใด ๆ ที่เป็นการฝ่าฝืนความตกลง

(๓) อยู่ในบัญชีรายชื่อเรือที่เกี่ยวข้องกับการทำการทำประมง IUU ที่ถูกรับรองโดยองค์การบริหารจัดการประมงระดับภูมิภาค และระดับอนุภูมิภาค

(๔) ปฏิบัติตามการร้องขอของภาคีสมาชิก (CCP) หรือองค์การบริหารจัดการประมงระดับภูมิภาค หรือระดับอนุภูมิภาค เพื่อขอหลักฐานที่เป็นไปได้ว่าจะเป็นกิจกรรมการทำการทำประมง IUU

(๕) ไม่มีผู้สังเกตการณ์บนเรือ

(๖) มีประวัติของการกระทำละเมิดมาตรการการอนุรักษ์และบริหารจัดการที่รับรองโดยองค์การบริหารจัดการประมงระดับภูมิภาค และระดับอนุภูมิภาค หรือระเบียบและกฎหมายภายในประเทศใด ขึ้นตอนการขึ้นตรวจสอบเรือกลางทะเล

๒. เลขाचิการจะพัฒนาและให้ที่ประชุมภาคีสมาชิกรับรองลงที่ใช้สำหรับตรวจสอบของ SIOFA (SIOFA inspection flag) เมื่อที่ประชุมภาคีสมาชิกได้ตัดสินใจเลือกลงที่ใช้สำหรับตรวจสอบ SIOFA แล้ว ลงนี้จะต้องถูกซักขึ้นโดยเรือตรวจที่ได้รับอนุญาต โดยจะต้องมองเห็นได้ชัดเมื่อมีการดำเนินกิจกรรมภายใต้ข้อกำหนดนี้

๓. ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตต้องดำเนินการอย่างเป็นทางการโดยแสดงบัตรประจำตัวที่ระบุว่าผู้ตรวจสอบได้รับอนุญาตให้ดำเนินการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบตามขั้นตอน

๔. เรือตรวจที่ได้รับอนุญาตขึ้นตรวจสอบเรือในพื้นที่ SIOFA จะต้องดำเนินการก่อนที่จะขึ้นตรวจสอบเรือประมง ดังนี้

(๑) แจ้งผู้มีอำนาจของเรือประมง (กรมประมง) ให้ทราบ

(๒) ติดต่อกับเรือประมงโดยใช้วิทยุสื่อสาร โดยรหัสสัญญาณสากล (International Code of Signals) ที่เหมาะสม หรือ トイวิธีนิยมที่ใช้ในการแจ้งเตือนเรือได้

(๓) ให้ข้อมูลต่อไปนี้ เพื่อบุตตวนว่าเป็นเรือตรวจที่ได้รับอนุญาต ได้แก่ ชื่อเรือ เลขทะเบียนเรือ สัญญาณเรียกขา ผู้ที่มีอำนาจบนเรือตรวจ และความถี่ที่สามารถติดต่อได้

(๔) ติดต่อสื่อสารถึงผู้ควบคุมเรือที่จะขึ้นตรวจสอบ

๕. ในการดำเนินการขึ้นตรวจสอบเรื่อ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตจะต้องติดต่อสื่อสารกับผู้ควบคุมเรื่อประมง ในรูปแบบที่ผู้ควบคุมเรื่อสามารถเข้าใจได้

๖. ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตมีอำนาจในการตรวจสอบเรื่อ เก็บหลักฐาน ตัวอย่าง และบันทึกข้อมูลของเรื่อประมง ในอนุญาตทำการประมง เครื่องมือทำการประมง อุปกรณ์ สัตว์น้ำที่จับได้และบันทึกการจับสัตว์น้ำ สิ่งอำนวยความสะดวก ความสะอาด ทรัพยากรประมง และเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๗. ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตขึ้นเรื่อเพื่อตรวจสอบมีสมาชิกไม่เกิน ๔ คน ยกเว้นผู้ส่งการของทีมเรื่อตรวจสอบที่ได้ อนุญาตนี้ได้ตัดสินใจเพิ่มผู้ตรวจสอบเนื่องจากการตรวจสอบมีความซับซ้อน ในทุกรณีของทีมที่ขึ้นเรื่อ เพื่อตรวจสอบต้องใช้จำนวนคนเท่าที่จำเป็นเพื่อให้การตรวจสอบมีประสิทธิภาพ ปลอดภัยและรวดเร็ว

๘. การขึ้นตรวจสอบเรื่อภายใต้มาตรการนี้จะต้องดำเนินการดังนี้

(๑) หลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นกับเรื่อและลูกเรื่อประมง รวมทั้งให้เรื่อตรวจสอบรักษาระยะความห่าง ของเรื่อตรวจสอบกับเรื่อประมงไว้

(๒) ต้องไม่เป็นการรบกวนการทำงานของเรื่อประมงที่ทำการประมงอย่างถูกกฎหมาย

(๓) หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องมือทำการประมง หรือส่งผลเสียต่อกุญแจ ของสัตว์น้ำที่จับได้

(๔) ไม่รบกวนเจ้าหน้าที่ ลูกเรื่อ หรือผู้สังเกตการณ์บนเรื่อประมง

๙. ในการดำเนินการขึ้นตรวจสอบเรื่อประมง ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต จะต้อง

(๑) แสดงบัตรประจำตัวต่อผู้ควบคุมเรื่อประมง

(๒) ไม่รบกวนความสามารถของผู้ควบคุมเรื่อในการสื่อสารกับผู้มีอำนาจของเรื่อประมง

(๓) เก็บข้อมูลและจัดเอกสารหลักฐานใด ๆ ที่เชื่อได้ว่าเป็นเอกสารแสดงการลงทะเบียนการอนุรักษ์ และบริหารจัดการหรือของความตกลง

(๔) มอบสำเนาเอกสารรายงานชั่วคราว^๑เรื่องการขึ้นเรื่อเพื่อตรวจสอบให้แก่ผู้ควบคุมเรื่อ ก่อนที่จะขึ้น จากเรื่อ หรือให้คำพูดหรือเขียนรายงาน^๒ การตรวจสอบผู้ควบคุมเรื่อประมงที่จะนำไปลงในรายงานชั่วคราว

(๕) ตรวจให้เสร็จภายในเวลา ๔ ชั่วโมง ยกเว้นหากพบว่าเกิดการลงทะเบียนที่ร้ายแรง หรือต้องใช้เวลานานขึ้น หากต้องการเอกสารที่เกี่ยวข้องที่ออกโดยผู้ควบคุมเรื่อ อย่างไรก็ตาม ในกรณีพิเศษที่เกี่ยวข้องกับขนาดของ เรื่อประมงและปริมาณของสัตว์น้ำที่อยู่บนเรื่อ ระยะเวลาที่ใช้ในการตรวจสอบอาจเกินระยะเวลาที่กำหนด ไว้ข้างต้น ในกรณีนั้น ๆ ทีมงานที่ขึ้นตรวจสอบต้องไม่ใช้เวลาอยู่บนเรือนานกว่าเวลาที่ต้องใช้เพื่อเสร็จภารกิจ การตรวจสอบ

๑๐. ระหว่างการดำเนินการขึ้นตรวจสอบเรื่อประมง ผู้ควบคุมเรื่อและลูกเรื่อของเรื่อประมง ต้องปฏิบัติตาม

(๑) หลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่จะเกิดอันตรายขึ้นต่อเรื่อตรวจสอบและผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต

(๒) ยอมรับ และอำนวยความสะดวกในการขึ้นตรวจสอบอย่างรวดเร็วและให้ปลอดภัยกับผู้ตรวจสอบที่ได้รับ อนุญาตเมื่อได้รับคำสั่งหรือเมื่อได้รับการสื่อสารแสดงความจำนงในการขึ้นเรื่อเพื่อตรวจสอบ

(๓) ให้ความร่วมมือ และช่วยเหลือเพื่อความปลอดภัยของการตรวจสอบเรื่อตามขั้นตอนการตรวจสอบ

(๔) ไม่โหมดตี ต่อต้าน ข่มขู่ รบกวน ขัดขวาง หรือช่วยการปฏิบัติหน้าที่ของผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต

(๕) อนุญาตให้ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตสื่อสารอย่างรวดเร็วกับลูกเรื่อของเรื่อตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่ของเรื่อตรวจสอบ รวมทั้งกับลูกเรื่อและผู้มีอำนาจของเรื่อประมงโดยตรง

^๑ รายงานชั่วคราวอาจจะเป็นรายงานอิเล็กทรอนิกส์

^๒ เป็นเอกสารหรือคำกล่าวของผู้บังคับเรื่อที่อาจจะใช้ภาษาอื่นที่ไม่ใช่ภาษาอังกฤษ

๖) ดำเนินการตามที่จำเป็นเพื่อรักษาความสมบูรณ์ของตราประทับได้ ๆ ที่ทำโดยผู้ตรวจสอบและหลักฐานได้ ๆ ที่เหลืออยู่บนเรือ จนกระทั่งได้รับคำสั่งจากรัฐเจ้าของธงของผู้ทำการประเมินที่ให้ความร่วมมือ (CCP)

๗) เพื่อรักษาความต่อเนื่องของหลักฐานที่มีการติดตราประทับและ/หรือหลักฐาน ให้เก็บรักษาไว้อย่างปลอดภัย มีการลงนาม^๗ ในส่วนที่เหมาะสมของรายงานการตรวจ โดยให้ความสำคัญกับการลงตราประทับ

๘) หยุดทำการประเมินเมื่อมีการร้องขอ และไม่ทำการประเมินต่อจนกว่า

ก) ผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตได้เสร็จสิ้นการตรวจและเก็บหลักฐานได้ ๆ แล้ว

ข) ผู้ควบคุมเรือได้ลงนามในรายงานการตรวจ ตามภาคผนวก ๑

๙) ให้การอ่านวิเคราะห์ความสอดคล้องตามสมควรแก่ผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตขณะอยู่บนเรือ

๑๐) อ่านวิเคราะห์ความปลอดภัยเพื่อให้การขึ้นจากเรือของผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตเป็นไปอย่างรวดเร็ว หลังจากสิ้นการ

๑๑. หากผู้ควบคุมเรือหรือลูกเรือของเรือประเมินปฏิเสธที่จะให้ผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบ ตามมาตราการนี้ ผู้ควบคุมเรือหรือเจ้าหน้าที่เรือที่ปฏิบัติหน้าที่อยู่ต้องให้คำอธิบายสาเหตุของการปฏิเสธ โดยเจ้าหน้าที่ที่ได้รับอนุญาตตรวจเรือนั้นได้แจ้งเรื่องการขอขึ้นเรือต่อผู้มีอำนาจของเรือประเมินที่จะตรวจ โดยทันทีแล้ว รวมถึงแจ้งให้ทราบถึงผลของการปฏิเสธและคำอธิบายนั้น

๑๒. ยกเว้นในกรณีที่มีกฎระเบียบระหว่างประเทศที่ยอมรับโดยทั่วไปเรื่องขั้นตอนและวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางทะเลที่ทำให้จำเป็นต้องชะลอการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบ รัฐเจ้าของธงต้องกำหนดให้ผู้ควบคุมเรือประเมินที่ซึ่งของรัฐตนยอมรับการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบ หากผู้ควบคุมเรือไม่ปฏิบัติตาม คำแนะนำของเจ้าหน้าที่รัฐเจ้าของธง (กรมประเมิน) จะระงับการทำการประเมินของเรือที่ได้รับอนุญาตทำการประเมินล้านนั้น และสั่งให้เรือกลับไปเข้าท่าโดยทันที

ข้อจำกัดสำหรับการใช้กำลัง

๑๓. หลีกเลี่ยงการใช้กำลัง ยกเว้นเพื่อความปลอดภัยของผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตและในกรณีที่ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตถูกขัดขวางในการปฏิบัติหน้าที่ ระดับของการใช้กำลังต้องไม่เกินกว่าที่จำเป็นตามสมควร ในแต่ละสถานการณ์

๑๔. การใช้กำลังที่เกี่ยวข้องกับการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบภายใต้มาตราการนี้ และต้องรายงานต่อผู้มีอำนาจของเรือประเมิน ผู้มีอำนาจของเรือตรวจ รวมถึงเลขานุการบริหารทันที เพื่อส่งข้อมูลต่อไปให้ผู้ทำการประเมินที่ให้ความร่วมมือทั้งหมด (CCPs)

ข้อจำกัดสำหรับการถือและใช้อาวุธ

๑๕. การใช้อาวุธใด ๆ ที่ดำเนินการโดยสมาชิกของทีมขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบมีข้อจำกัดในการใช้กำลังตามที่กำหนดไว้ข้อ ๑๒ อาวุธใด ๆ ที่นำขึ้นเรือโดยสมาชิกของทีมต้องไม่มีลักษณะที่ก้าวร้าวตลอดเวลาที่นำขึ้นเรือ และตรวจสอบเรือ เว้นแต่จะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นเพื่อความปลอดภัยและความมั่นคง

รายงานการตรวจสอบเรือ

๑๖. ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตต้องจัดทำรายงานฉบับเต็มของการขึ้นเรือในแต่ละครั้งและการตรวจสอบที่ดำเนินการภายใต้มาตราการนี้ รวมถึงข้อมูลสนับสนุนได้ ๆ โดยใช้ตารางข้อมูลในแบบฟอร์มรายงานการขึ้นเรือและตรวจสอบในภาคผนวก ๑ ผู้มีอำนาจของเรือตรวจสอบซึ่งได้ขึ้นเรือและตรวจสอบต้องส่งสำเนา อิเล็กทรอนิกส์ของรายงานการขึ้นเรือและตรวจสอบไปยังผู้มีอำนาจของเรือประเมินที่ทำการตรวจ และส่งให้ เลขานุการบริหารภายใน ๓ วันทำการหลังจากขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบ ในกรณีที่ผู้มีอำนาจของเรือตรวจ

^๗ ในมาตราการนี้ การลงนามรับรองรวมถึงลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์

มีข้อขัดข้องทางเทคนิคที่ไม่สามารถให้รายงานนี้แก่ผู้มีอำนาจของเรือประมงได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดได้ ผู้มีอำนาจตรวจสอบต้องแจ้งให้ผู้มีอำนาจของเรือประมงที่ทำการตรวจสอบเพื่อทราบ โดยระบุระยะเวลาที่จะได้รับรายงานการตรวจ

๑๗. ในรายงานจะมีข้อและหน่วยงานผู้มีอำนาจของผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต และให้ระบุกิจกรรมหรือเหตุการณ์ อย่างชัดเจนที่ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตนั้นเชื่อว่าเป็นการละเมิดข้อตกลงหรือมาตรการการอนุรักษ์และการจัดการ ที่มีผลบังคับใช้ และระบุหลักฐานข้อเท็จจริงเฉพาะที่เกี่ยวข้องของการละเมิดที่กล่าวหา

การละเมิดที่ร้ายแรง

๑๘. การละเมิดร้ายแรง หมายความถึง

๑) การทำการประมงโดยไม่มีใบอนุญาต หรือไม่มีการอนุญาตที่ออกโดยเจ้าหน้าที่ของเรือประมง หรือไม่ได้ต่ออายุใบอนุญาต ใบรับรอง หรือการมอบอำนาจนั้นมีการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต

๒) ไม่มีการเก็บรักษาบันทึกข้อมูลการลงเรงประมง ผลการจับสัตว์น้ำ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ การจับสัตว์น้ำตามกำหนดการรายงานข้อมูลของ SIOFA หรือพบว่ามีการรายงานผิดอย่างเห็นได้ชัดเจนในเรื่อง การลงเรงประมง ผลการจับสัตว์น้ำ และ/หรือข้อมูลที่เกี่ยวกับการจับสัตว์น้ำ

๓) ทำการประมงในพื้นที่ห้ามทำการประมง ตามที่กำหนดโดยที่ประชุมภาคีスマชิก (MoP)

๔) ทำการประมงในระหว่างฤดูกาลที่ห้ามทำการประมง ตามที่กำหนดโดยที่ประชุมภาคีスマชิก (MoP)

๕) การดำเนินการอย่างจงใจ หรือเก็บรักษาสัตว์น้ำซึ่งเป็นชนิดพันธุ์ที่ฝ่าฝืนมาตรการการอนุรักษ์ และบริหารจัดการ

๖) พยายามละเมิดขีดจำกัดการจับสัตว์น้ำ และ/หรือគุตากการจับสัตว์น้ำอย่างเห็นได้ชัดเจน

๗) การใช้เครื่องมือทำการประมงที่ห้ามใช้ทำการประมง

๘) ปลอมแปลง งาไปกปิดหรือลบเครื่องหมาย อัตลักษณ์ และ/หรือการจดทะเบียนของเรือประมง

๙) ปกปิดหรือทำลายหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการสอบสวนที่ดำเนินการภายใต้มาตรการนี้ รวมถึง การทำลายผนึกบันทึกโดยเจตนา หรือละเมิดเปิดผนึกโดยเจตนา

๑๐) ไม่ได้พกพา หรือตั้งใจปกปิดหรือปิดใช้งานระบบติดตามเรือประมง (VMS)

๑๑) นำเสนอดอกสารปลอม หรือจงใจให้ข้อมูลที่เป็นเท็จแก่ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตเพื่อป้องกัน การถูกจับได้ว่าได้มีการละเมิดอย่างร้ายแรง

๑๒) ละเมิดหลายครั้ง โดยรวมแล้วถือเป็นการเพิกเฉยชัดเจนต่อมาตรการการอนุรักษ์และบริหารจัดการ

๑๓) ปฏิเสธที่จะยอมรับหรืออำนวยความสะดวกเพื่อความปลอดภัยและรวดเร็วในการขึ้นเรือ และตรวจสอบให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต

๑๔) ข่มขู่ ต้อต้าน คุกคามทางเพศ รบกวนหรือขัดขวาง หรือชั่งล้อการตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต

๑๕) การฝ่าฝืนข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของผู้สั่งเกตการณ์ หลังจากที่ข้อกำหนดนั้นได้รับ การรับรองโดยองค์ประชุมภาคีスマชิก (MoP) แล้วอย่างเป็นทางการ

๑๖) การละเมิดอื่น ๆ ที่ถูกกำหนดโดยองค์ประชุมภาคีスマชิก เมื่อข้อกำหนดเหล่านี้มีผลบังคับใช้ และได้ถูกรับและแจ้งให้ทราบหากมีการแก้ไขปรับปรุงในมาตรการใด หรือระบุว่าเป็นการละเมิดอย่างร้ายแรง ในมาตรการใด ๆ ที่ได้รับการรับรองโดยองค์ประชุมภาคี

ภาคผนวก ๑
แบบฟอร์มการขึ้นตรวจสอบเรือ
รายงานการขึ้นตรวจสอบเรือกลางทะเล
(เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ: กรุณาใช้ตัวอักษรพิมพ์ใหญ่)

หมายเหตุถึงผู้ควบคุมเรือของเรือที่จะตรวจสอบ

ตามวรรค ๕-๙ ของ CMM ๒๐๑๙/๑๔ เรื่องขั้นตอนการขึ้นเรือและตรวจสอบในทะเลลงภายใต้กรอบความตกลงว่าด้วยการทำประมงในมหาสมุทรอินเดียตอนใต้ (Southern Indian Ocean Fisheries Agreement; SIOFA) ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตมีอำนาจในการตรวจสอบ รวมรวม และบันทึกข้อมูลบนเรือประมงในพื้นที่ของความตกลง ในอนุญาตเรือประมง เครื่องมือทำการประมง อุปกรณ์การจับสัตว์น้ำ การบันทึกผลการจับ และการผลิตสัตว์น้ำ สิ่งอำนวยความสะดวกทาง ทรัพยากรประมง เอกสารและตัวอย่างที่เกี่ยวข้องใด ๆ ที่จำเป็นในการตรวจสอบสำหรับการปฏิบัติตามมาตรการการอนุรักษ์และบริหารจัดการของ SIOFA ซึ่งการตรวจสอบเป็นการตรวจสอบการปฏิบัติตาม CMMs ของ SIOFA ผู้มีอำนาจตรวจสอบได้รับอนุญาตให้ตรวจสอบตัวอย่าง เก็บตัวอย่าง วัดขนาดและถ่ายภาพเครื่องมือทำการประมง สัตว์น้ำที่จับได้ สมุดบันทึกการทำประมง หรือเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยข้อมูลที่ให้ไว้ในระหว่างการตรวจนี้จะมอบให้กับเลขานุการฝ่ายบริหารของ SIOFA และรัฐที่ซึ่งของคุ้ภารตี หากตรวจพบว่ามีการละเมิดตามที่ถูกกล่าวหาเนื้อหารายงานนี้อาจถูกส่งไปยังภาครัฐสมาชิกของ SIOFA ภาคที่ไม่ได้ทำสัญญาแต่ให้ความร่วมมือ ผู้ที่เข้าร่วมทำการประมง และ/หรือผู้ที่ไม่ได้ทำการประมงแต่ให้ความร่วมมือ ข้อมูลและตัวอย่างทั้งหมดที่มีในรายงานนี้จะได้รับการจัดการตามนโยบายและขั้นตอนของ SIOFA เรื่องการรักษาความลับของข้อมูลของ CMM ๒๐๑๖/๐๓ (การรักษาความลับของข้อมูล)

๑. AUTHORISED INSPECTOR(S) (เจ้าหน้าที่ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต*)

	Name (ชื่อ)	Nationality (ตัญชาติ)
๑.		
๒.		
๓.		
๔.		

* ตารางในส่วนนี้จะต้องทำให้เสร็จสิ้นสำหรับผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตทั้งหมดซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของทีมที่ขึ้นเรือ เพื่อตรวจสอบ ในกรณีที่ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตมากกว่าสี่คนเป็นส่วนหนึ่งของทีมขึ้นเครื่องจะต้องเพิ่มเติมลงในตาราง

๒. INFORMATION ON VESSEL INSPECTED (ข้อมูลเรือที่ถูกตรวจสอบ)

Vessel's name and registration number (ชื่อเรือและหมายเลขทะเบียนเรือ)	
Flag and port of registration (ธงและท่าเรือที่จดทะเบียน)	
International radio call sign (สัญญาณเรียกงาน)	
Type of vessel (fishing) (ประเภทของเรือ (ประมง))	
Tonnage (GRT or GT) (ตันเนต (GRT หรือ GT))	
Number of Crew (จำนวนลูกเรือ)	
Master's name (ชื่อผู้ควบคุมเรือ)	
Owner's name and address (ชื่อและที่อยู่ของเจ้าของเรือ)	

๓. DESCRIPTION OF ACTIVITY IN WHICH THE FISHING VESSEL WAS ENGAGED

(อธิบายกิจกรรมที่เรือได้เข้าไปมีส่วนเกี่ยวข้อง)

Vessel Activity When Sighted: (กิจกรรมของเรือขณะที่พบเห็น)	Vessel Activity When Boarded: (กิจกรรมเมื่อมีการขึ้นเรือเพื่อตรวจ)

Vessel Activity: Steaming, setting gear, hauling gear, towing gear, stationary, transshipping, other (specify)

(กิจกรรมของเรือ: เรือกำลังแล่น กำลังลงเครื่องมือทำการประมง กำลังกู้เครื่องมือทำการประมง กำลังลากอวน อุยงกับที่ กำลังขันถ่ายสัตว์น้ำ หรืออื่น ๆ (ระบุ))

๔. DETAILS OF INSPECTION (รายละเอียดการตรวจสอบ)

๔. a. Observations of the Master and Authorised Inspector regarding the position of the vessel at time of boarding การสังเกตการณ์ของผู้ควบคุมเรือและผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาต เป็นไปตามตำแหน่งของเรือ ขณะที่ทำการขึ้นเรือเพื่อตรวจ

	Date (dd/mm/yyyy) วันที่ (วัน/เดือน/ปี)	Time (UTC) เวลา (UTC)	Latitude (ละติจูด)		Longitude (ลองจิจูด)		Equipment used in determining position (e.g. GPS) (อุปกรณ์ที่ใช้ในการ ระบุตำแหน่ง เช่น GPS)
			Deg. (องศา)	Min. (ลิปดา)	Deg. (องศา)	Min. (ลิปดา)	
Master (ผู้ควบคุมเรือ)							
Inspector (ผู้ตรวจเรือ)							

๔. b. Type of fishing gear in current or recent use
(e.g. bottom trawl, midwater travel, longlining,
traps)

ประเภทของเครื่องมือทำการประมงที่ใช้ในปัจจุบันและ
ที่เคยใช้มาในอดีต (ได้แก่ ลวนลากหน้าดิน ลวนลาก
กลางน้ำ ลอบ)

๔. c. Target species ชนิดของสัตว์น้ำเป้าหมาย

๔. CATCHES RETAINED ON BOARD FROM LOGBOOK (ผลการจับสัตว์น้ำบนเรือจากสมุดบันทึกการทำประมง)

๔. a. Quantities recorded by the Master ปริมาณที่บันทึกไว้โดยผู้ควบคุมเรือ

SPECIES (common name/scientific name/FAO ๓-Alpha code) ชนิดสัตว์น้ำ (ชื่อสามัญ/ ชื่อวิทยาศาสตร์/ รหัส FAO ๓-Alpha)	DECLARED LIVE WEIGHT น้ำหนักสดที่แสดง	Where available, DECLARED PROCESSED WEIGHT ONBOARD (Kg) น้ำหนักหลังการแปรรูป (กก) ขณะอยู่บนเรือ	PROCESSING Type ประเภทการแปรรูป	CONVERSION FACTOR (live weight / processed weight) ปัจจัยการเปลี่ยนแปลง (น้ำหนักสด/น้ำหนักหลังแปรรูป)
Total				

๕. b. Quantities On-Board determined by the Inspector ปริมาณสัตว์น้ำบนเรือที่ประมาณโดยผู้ตรวจเรือ

SPECIES (common name/scientific name/FAO ๓-Alpha code) ชนิดสัตว์น้ำ (ชื่อสามัญ/ ชื่อวิทยาศาสตร์/ รหัสFAO ๓-Alpha)	CALCULATED LIVE WEIGHT ON BOARD (Kg) น้ำหนักสดจาก การคำนวณ (กก)	CALCULATED PROCESSED WEIGHT ON BOARD (Kg) น้ำหนักหลัง แปรรูปจากการ คำนวณ (กก)	PROCESSING Type ประเภทการแปรรูป	CONVERSION FACTOR ปัจจัยการแปรรูป ^a	DIFFERENCE (%) ความแตกต่าง (%) ^b	OBSERVATIONS ข้อสังเกต
Total						

^a ปัจจัยการแปรรูปเป็นข้อมูลที่ได้จากผู้ควบคุมเรือใน ๕. a.

^b ความแตกต่างระหว่างปริมาณสัตว์น้ำที่อยู่บนเรือที่ประมาณโดยผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตเปรียบเทียบกับปริมาณทั้งหมดบนเรือที่เป็นข้อมูลจากผู้ควบคุมเรือ

๖. COMPLIANCE WITH CURRENT CMMs การปฏิบัติตามมาตรการการการอนุรักษ์และบริหารจัดการในปัจจุบัน

๖. a. Current CMMs applicable, in the opinion of the Authorised Inspector, to this fishery:
การปฏิบัติตามมาตรการในปัจจุบัน เป็นความคิดเห็นของผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตสำหรับการทำประมงนี้

	Reference CMM/Paragraph มาตรการที่นำไปปฏิบัติ/ข้อ	Summary Title สรุป
๑		
๒		
๓		
๔		
๕		
๖		
๗		
๘		
๙		
๑๐		

๖. b. Authorised Inspector's opinion on whether or not the CMMs outlined in paragraph ๖. a. above were complied with:

ความคิดเห็นของผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตว่ามาตรการการการอนุรักษ์และบริหารจัดการที่ให้วางในข้อ ๖. a. ข้างบนได้นำไปปฏิบัติจริงหรือไม่

NB: An entry of NO must be followed by a statement by the Authorised Inspector. The master may also make a statement but is not obliged to do so.

หากใส่ข้อมูลว่า “ไม่” ต้องมีคำกล่าวของผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาต ส่วนผู้ควบคุมเรือมีคำกล่าวด้วยก็ได้ แต่ไม่จำเป็น

	Reference CMM /Paragraph ข้อของ CMM ที่ถูกอ้างถึง	Compliance (YES/NO) นำไปปฏิบัติ (ใช่ / ไม่)	Seal affixed (Serial Number) ตราประทับ (หมายเลขซีเรียล)	Comments คำแนะนำ
๑				
๒				
๓				
๔				
๕				
๖				
๗				
๘				
๙				
๑๐				

Evidence and/or samples collected from vessel (หลักฐาน และ/หรือ ตัวอย่างที่รวบรวมได้จากเรือ)

Evidence/Sample Type (ประเภทของหลักฐาน/ ตัวอย่าง)	Purpose (วัตถุประสงค์)	Number (หมายเลข)	Comments (คำแนะนำ)
(example) muscle tissue ((ตัวอย่าง) เนื้อเยื่อกล้ามเนื้อ)	DNA species identification (เพื่อจำแนก DNA ของสายพันธุ์ป่า)	๒๐	Master claims species is <i>alfonsino</i> (เจ้าของเรืออ้างว่าเป็นสายพันธุ์ Alfonsino)

๖. c. Authorised Inspector's Statement คำกล่าวของผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาต

๖. d. Master's Statement คำกล่าวของผู้ควบคุมเรือ

๗. COMPLETION OF INSPECTION การตรวจสอบเสร็จสิ้น

Date: _____ Time of Departure (UTC):
(วันที่) (เวลาที่ขึ้นจากเรือ UTC)

Name of Authorised Inspector in charge (ชื่อตัวแทนของผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาต)	Signature of Authorised Inspector in charge (ลายเซ็นของตัวแทนผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาต)

Name of second Authorised Inspector (ชื่อตัวแทนของผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตคนที่สอง)	Signature of second Authorised Inspector (ลายเซ็นของตัวแทนผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตคนที่สอง)

Acknowledgment and receipt of report: (การรับทราบและรับรายงาน)

I, the undersigned, Master of the vessel _____, hereby confirm that a copy of this report has been delivered to me on this date. I acknowledge being informed about any alleged infringements and any seals to secure evidence that are listed in the table set out in paragraph ๖. b. above. My signature does not otherwise necessarily constitute acceptance of any part of the contents of this report.

(ข้าพเจ้า ผู้ลงนามด้านล่างเป็นผู้ควบคุมเรือ _____ ขอยืนยันว่าได้รับสำเนารายงานนี้ในวันที่ได้ลงนาม เอกสารฉบับนี้ ข้าพเจ้ารับทราบการแจ้งเตือนเกี่ยวกับการละเมิดที่ถูกกล่าวหา และทราบปิดผนึกเอกสารได้ ฯ เพื่อรักษาความปลอดภัย หลักฐานที่ระบุไว้ในตารางที่กำหนดไว้ในวรรค ๖. b. ข้างต้น ลายเซ็นของข้าพเจ้าไม่จำเป็นต้องได้รับการยอมรับในส่วนใด ๆ ของเนื้อหาของรายงานนี้)

Date and Time (วันที่และเวลา)

Name of Master (ชื่อของผู้ควบคุมเรือ)

Signature of Master (ลายเซ็นของผู้ควบคุมเรือ)

รายชื่อชนิดสัตว์น้ำที่ติดโดยบังเอิญ

ลำดับ	ชนิด
	สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (MAMMALS)
	อันดับวาฬและโลมา
๑	วาฬและโลมาทุกชนิดในอันดับ Cetacea
	วงศ์วาฬแท้
๒	วาฬกรีนแลนด์ (<i>Balaena mysticetus</i>)
๓	วาฬแท้ทุกชนิดในสกุล <i>Eubalaena</i> spp.
	วงศ์วาฬบาลีนีขอบเทอรีดี
๔	วาฬมิงค์ (<i>Balaenoptera acutorostrata</i>)
๕	วาฬมิงค์แอนตาร์คติก (<i>Balaenoptera bonaerensis</i>)
๖	วาฬไซ (<i>Balaenoptera borealis</i>)
๗	วาฬบรูด้า (<i>Balaenoptera edeni</i>)
๘	วาฬสีน้ำเงิน (<i>Balaenoptera musculus</i>)
๙	วาฬโอมูระ (<i>Balaenoptera omurai</i>)
๑๐	วาฬฟิน (<i>Balaenoptera physalus</i>)
๑๑	วาฬหลังค่อม (<i>Megaptera novaeangliae</i>)
	วงศ์โลมา
๑๒	โลมาอิรุวดี หรือ โลมาหัวบาร์ (<i>Orcaella brevirostris</i>)
๑๓	โลมาหัวบาร์รอสเตรเลีย (<i>Orcaella heinsohni</i>)
๑๔	โลมาปากแม่น้ำทุกชนิดในสกุล <i>Sotalia</i> spp.
๑๕	โลมาหลังโน่นกทุกชนิดในสกุล <i>Sousa</i> spp. (ยกเว้นชนิดที่เป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง)
๑๖	โลมาหลังโน่นก (<i>Sousa chinensis</i>)
๑๗	โลมากราโนเดต (<i>Stenella longirostris</i>)
๑๘	โลมาแกลบ (<i>Stenella coeruleoalba</i>)
๑๙	โลมาธรรมา (Delphinus delphis)
๒๐	โลมาปากขาว (<i>Tursiops aduncus</i>)
๒๑	โลมาฟราเซอร์ (<i>Lagenodelphis hosei</i>)
๒๒	โลมาฟินห่าง (<i>Steno bredanensis</i>)
๒๓	โลมาลายจุด (<i>Stenella attenuate</i>)
๒๔	วาฬนำร่องครีบสั้น (<i>Globicephala macrorhynchus</i>)

ลำดับ	ชนิด
๒๕	วาฬเพชรhardt (Orcinus orca)
๒๖	วาฬเพชรhardtคำ (Pseudorca crassidens)
๒๗	วาฬเพชรhardtเล็ก (Feresa attenuate)
๒๘	วาฬหัวแตงโม (Peponocephala electra)
	วงศ์วาฬปากสั้น
๒๙	วาฬปากสั้น (Eschrichtius robustus)
	วงศ์วาฬเพือกแคระ
๓๐	วาฬเพือกแคระ (Caperea marginata)
	วงศ์โลมาวาคิวต้า
๓๑	โลมาหัวบารสันหลังแคบ (Neophocaena asiaeorientalis)
๓๒	โลมาหัวบารหลังเรียบ (Neophocaena phocaenoides)
๓๓	โลมาวาคิวต้า หรือ โลมาแคลิฟอร์เนีย (Phocoena sinus)
	วงศ์วาฬสเปอร์ม
๓๔	วาฬสเปอร์ม หรือ วาฬหัวทุย (Physeter macrocephalus)
๓๕	วาฬหัวทุยแคระ (Kogia simus)
๓๖	วาฬหัวทุยเล็ก (Kogia breviceps)
	วงศ์โลมาวาฬ
๓๗	โลมาวาฬปากนกทุกชนิดในสกุล Berardius spp.
๓๘	โลมาวาฬปากขาดทุกชนิดในสกุล Hyperoodon spp.
๓๙	วาฬคูเวียร์ (Ziphius cavirostris)
๔๐	วาฬฟันสองซี่ (Mesoplodon ginkgodens)
	วงศ์พะยุน
๔๑	พะยุน หมูน้ำ หรือ ดุหง (Dugong dugon)
	วงศ์แม่น้ำที่
๔๒	แม่น้ำทีอเมริกาใต้ หรือ หมูน้ำอเมริกาใต้ (Trichechus inunguis)
๔๓	แม่น้ำทีเคริบเบียน หรือ หมูน้ำเคริบเบียน (Trichechus manatus)
๔๔	แม่น้ำทีแอฟริกา หรือ หมูน้ำแอฟริกา (Trichechus senegalensis)
	นก (BIRDS)
	วงศ์นกชายเลน
๔๕	นกสก้า ชนิด Subantarctic Skua (Stercorarius antarcticus)

ลำดับ	ชนิด
	วงศ์นกโจรสลัด
๔๖	นกโจรสลัดเล็ก (<i>Fregata ariel</i>)
๔๗	นกโจรสลัดใหญ่ (<i>Fregata minor</i>)
	วงศ์นกบูบบี้
๔๘	นกบูบบี้ตีนแดง (<i>Sula sula</i>)
๔๙	นกบูบบี้สีน้ำตาล (<i>Sula leucogaster</i>)
๕๐	นกบูบบี้หน้าดำ (<i>Sula dactylatra</i>)
๕๑	นก ชนิด Cape Gannet (<i>Morus capensis</i>)
	วงศ์นกอัลบาทรอส
๕๒	นกอัลบาทรอส ชนิด Wandering Albatross (<i>Diomedea exulans</i>)
๕๓	นกอัลบาทรอส ชนิด Amsterdam Albatross (<i>Diomedea amsterdamensis</i>)
๕๔	นกอัลบาทรอส ชนิด Northern Royal Albatross (<i>Diomedea sanfordi</i>)
๕๕	นกอัลบาทรอส ชนิด Southern Royal Albatross (<i>Diomedea epomophora</i>)
๕๖	นกอัลบาทรอส ชนิด Sooty Albatross (<i>Phoebetria fusca</i>)
๕๗	นกอัลบาทรอส ชนิด Light-mantled Albatross (<i>Phoebetria palpebrata</i>)
๕๘	นกอัลบาทรอส ชนิด Grey-headed Albatross (<i>Thalassarche chrysostoma</i>)
๕๙	นกอัลบาทรอส ชนิด Indian Yellow-nosed Albatross (<i>Thalassarche carteri</i>)
๖๐	นกอัลบาทรอส ชนิด Shy-type Albatross (<i>Thalassarche cauta</i>)
๖๑	นกอัลบาทรอส ชนิด Shy-type Albatross (<i>Thalassarche steadi</i>)
๖๒	นกอัลบาทรอส ชนิด Black-browed Albatross (<i>Thalassarche melanophrys</i>)
	วงศ์ Procellariidae (นกจมูกหลอดและนกนางแอ่น)
๖๓	นกจมูกหลอด ชนิด Sooty Shearwater (<i>Puffinus griseus</i>)
๖๔	นกจมูกหลอด ชนิด Great Shearwater (<i>Puffinus gravis</i>)
๖๕	นกจมูกหลอด ชนิด Flesh-footed Shearwater (<i>Puffinus carneipes</i>)
๖๖	นกจมูกหลอดหางพับ ^{ลัว} Wedge-tailed Shearwater (<i>Puffinus pacificus</i>)
๖๗	นกนางแอ่น ชนิด Southern Giant Petrel (<i>Macronectes giganteus</i>)
๖๘	นกนางแอ่น ชนิด Northern Giant Petrel (<i>Macronectes halli</i>)
๖๙	นกนางแอ่น ชนิด White-chinned Petrel (<i>Procellaria aequinoctialis</i>)
๗๐	นกนางแอ่น ชนิด Grey Petrel (<i>Procellaria cinerea</i>)
๗๑	นกนางแอ่น ชนิด Great-winged Petrel (<i>Pterodroma macroptera</i>)

ลำดับ	ชนิด
๗๗	นกนางแอ่น ชนิด Cape (Pintado) Petrel (<i>Daption capense</i>)
	สัตว์เลื้อยคลาน (REPTILES)
	วงศ์เต่าทะเล
๗๘	เต่าทะเลชนิดในวงศ์ Cheloniidae
	วงศ์เต่ามะเฟือง
๗๙	เต่ามะเฟือง (<i>Dermochelys coriacea</i>)
	ปลาฉลาม (SHARKS)
	วงศ์ปลาฉลามครีบดำ
๗๑	ปลาฉลามครีบขาว (<i>Carcharhinus longimanus</i>)
	วงศ์ปลาฉลามหัวค้อน
	วงศ์ปลาฉลามหางยาว
๗๒	ปลาฉลามทุกชนิดในสกุล <i>Alopias</i> spp.
	วงศ์ปลาฉลามซ้าง
๗๓	ปลาฉลามซ้าง (<i>Cetorhinus maximus</i>)
	วงศ์ปลาฉลามขาว
๗๔	ปลาฉลามขาว (<i>Carcharodon carcharias</i>)
๗๕	ฉลามมาโคครีบสั้น (<i>Isurus oxyrinchus</i>)
๗๖	ฉลามมาโคครีบยาว (<i>Isurus paucus</i>)
๗๗	ปลาฉลามพอร์ปีเกิล (<i>Lamna nasus</i>)
	วงศ์ปลากระเบนนก
๗๙	ปลากระเบนแม่นต้าแนวปะการัง (<i>Manta alfredi</i>)
๘๐	ปลากระเบนแม่นต้ายักษ์ (<i>Manta birostris</i>)
๘๑	ปลากระเบนปีศาจครีบโถง (<i>Mobula thurstoni</i>)
๘๒	ปลากระเบนปีศาจครีบสั้น (<i>Mobula kuhlii</i>)
๘๓	ปลากระเบนปีศาจแคระ (<i>Mobula eregoodootenkee</i>)
๘๔	ปลากระเบนปีศาจหางหนาม (<i>Mobula japanica</i>)
	วงศ์ปลาฉลามวาฬ
๘๕	ปลาฉลามวาฬ (<i>Rhincodon typus</i>)
	วงศ์ปลาฉลาม
๘๖	ปลาฉลามเขียว (<i>Pristis zijsron</i>)

ลำดับ	ชนิด
๙๐	ปลาฉนากปากแหลม (<i>Anoxypristes cuspidata</i>)
๙๑	ปลาฉนากฟันเล็ก (<i>Pristis pectinata</i>)
๙๒	ปลาฉนากยักษ์ (<i>Pristis pristis</i>)
	วงศ์ปลาโนนิน
๙๓	ปลาโนนินทุกชนิดในวงศ์ Rhinidae
	ปลา (FISH)
	วงศ์ปลาโนนิน
๙๔	ปลาโนนินทองหัวโหนก หรือ ปลาโนเปเลียน (<i>Cheilinus undulates</i>)
	วงศ์ปลาสินสมุทร
๙๕	ปลาสินสมุทร (<i>Holacanthus clarionensis</i>)
	วงศ์ปลาจรวด
๙๖	ปลาจรวดแมคโดนัลด์ (<i>Totoaba macdonaldi</i>)
	วงศ์ม้าน้ำ
๙๗	ม้าน้ำทุกชนิดในสกุล <i>Hippocampus</i> spp.
	ปลิงทะเล (SEA CUCUMBERS)
	วงศ์ปลิงทะเล
๙๘	ปลิงทะเล (<i>Isostichopus fuscus</i>)
๙๙	ปลิงทะเลขาว (<i>Holothuria fuscogilva</i>)
๑๐๐	ปลิงทะเล (<i>Holothuria nobilis</i>)
๑๐๑	ปลิงทะเลเดำ (<i>Holothuria whitmaei</i>)
	หอยสองฝา (CLAMS AND MUSSELS)
	วงศ์หอยแมลงภู่
๑๐๒	หอยเจาะเมดิตเตอร์เรเนียน (<i>Lithophaga lithophaga</i>)
	วงศ์หอยมือเสือ
๑๐๓	หอยมือเสือและหอยมือแมวน้ำทุกชนิดในวงศ์ Tridacnidae
	หมึก และหอยงวงช้าง (SQUIDS, OCTOPUSES, CUTTLEFISH)
	วงศ์หอยงวงช้าง
๑๐๔	หอยงวงช้างทุกชนิดในวงศ์ Nautilidae
	หอยฝาเดียว (SNAILS AND CONCHES)
	วงศ์หอยสังข์นำงพญา

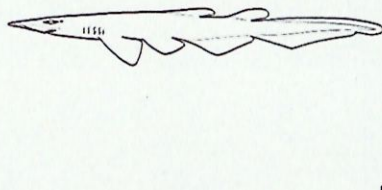
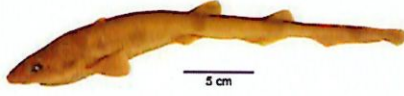
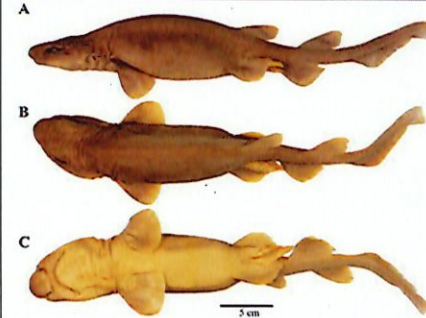
ลำดับ	ชนิด
๑๐๕	หอยสังข์นงพญา (<i>Strombus gigas</i>)
๑๐๖	หอยสังข์เตร (<i>Charonia tritonis</i>)
	ปะการัง และดอกไม้ทะเล (CORALS AND SEA ANEMONES)
	อันดับกัลปั�งหาดำ
๑๐๗	กัลปั�งหาดำทุกชนิดในอันดับ Antipatharia
๑๐๘	ดอกไม้ทะเลทุกชนิดในอันดับ Actiniaria
	อันดับกัลปั�งหา <i>Gorgonacea</i>
๑๐๙	กัลปั�งหาทุกชนิดในอันดับ <i>Gorgonacea</i>
๑๑๐	ปะการังอ่อนทุกชนิดในยั้นดับ <i>Alcyonacea</i>
	อันดับปะการังสีฟ้า
๑๑๑	ปะการังสีฟ้าในอันดับ <i>Helioporacea</i>
	อันดับปะการังแข็ง
๑๑๒	ปะการังแข็งทุกชนิดในอันดับ Scleractinia
	ชีเพรน ปะการังไฟ และแมงกะพรุน (SEA FERNS, FIRE CORALS AND STINGING MEDUSAE)
	วงศ์ปะการังไฟ
๑๑๓	ปะการังไฟทุกชนิดในสกุล <i>Millepora</i>
	อันดับปะการัง <i>Stylasterina</i>
๑๑๔	ปะการังทุกชนิดในอันดับ <i>Stylasterina</i>
	สัตว์น้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของ IOTC
๑๑๕	ปลาทูน่าครีบเหลือง (<i>Thunnus albacares</i>)
๑๑๖	ปลาทูน่าท้องแดง (<i>Katsuwonus pelamis</i>)
๑๑๗	ปลาทูน่าตาโต (<i>Thunnus obesus</i>)
๑๑๘	ปลาทูน่าครีบยาว (<i>Thunnus alalunga</i>)
๑๑๙	ปลาทูน่าครีบน้ำเงินใต้ (<i>Thunnus maccoyii</i>)
๑๒๐	ปลาโอคำ (<i>Thunnus tonggol</i>)
๑๒๑	ปลาโอลาย (<i>Euthynnus affinis</i>)
๑๒๒	ปลาโอแกลบ (<i>Auxis thazard</i>)
๑๒๓	ปลาโอกลวย (<i>Auxis rochei</i>)
๑๒๔	ปลาอินทรีบัง (<i>Scomberomorus commerson</i>)
๑๒๕	ปลาอินทรีจุด (<i>Scomberomorus guttatus</i>)

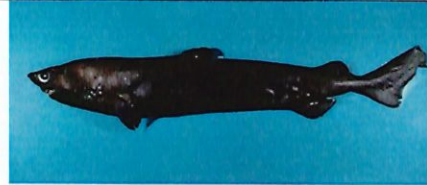
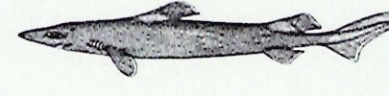
ลำดับ	ชนิด
๑๒๖	ปลากระโทงแหงน้ำเงิน (<i>Makaira nigricans</i>)
๑๒๗	ปลากระโทงแหงดำ (<i>Makaira indica</i>)
๑๒๘	ปลากระโทงแหงลาย (<i>Tetrapturus audax</i>)
๑๒๙	ปลากระโทงแหงร่ม (<i>Istiophorus platypterus</i>)
๓๓๐	ปลากระโทงแหงดาบ (<i>Xiphias gladius</i>)

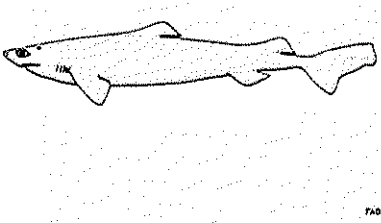
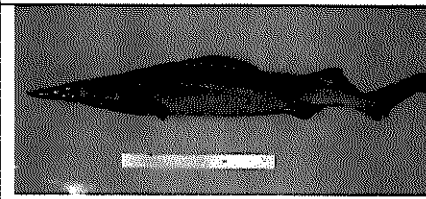
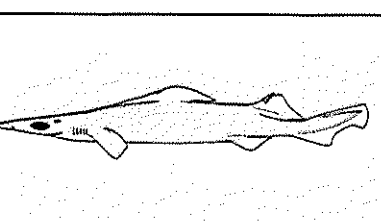
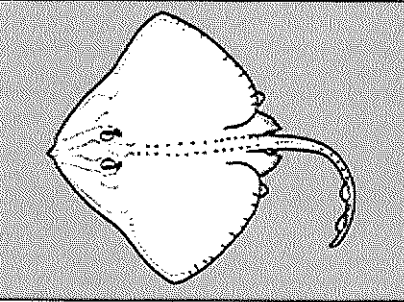
สิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศทางทะเลที่เปราะบาง (Vulnerable Marine Ecosystems; VMEs)

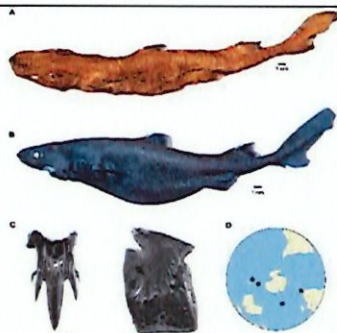
Cnidaria (CNI)	ประการัง
Gorgonacea (GGW)	ประการังไม้ไผ่ ประการังสีแดง ประการังพู่ม กัลปังหา ประการังลูกโป่ง ประการังทอง
Anthoathecata (AZN)	ไฮดรอยด์
Styleridae (AXT)	ประการังอ่อน
Scleractinia (CSS)	ประการังแข็ง
Antipatharia (AQZ)	ประการังดำ
Zoantharia (ZOT)	พรหมทะเล
Actiniaria (ATX)	ดอกไม้ทะเล
Alcyonacea (AJZ)	ประการังอ่อน
Pennatulacea (NTW)	ปากกาทะเล
Porifera (PFR)	ฟองน้ำ
Hexactinellida (HXY)	ฟองน้ำแก้ว
Demospongiae (DMO)	ฟองน้ำที่อยู่ในชั้น (Class) Demospongiae
Asciidiacea (SSX)	เพรียงหัวหอม
Bryozoa (BZN)	ประการังตาข่าย
Brachiopoda (BRQ)	หอยปากเป็ด
Pterobranchia (HET)	หนอนคลุกโอลีค
Serpulidae (Szs)	หนอนท่อ หนอนฉัตร
Xenophyophorea (XEF)	โปรโตซัวเซลล์เดียว
Bathylasmatidae (BWY)	เพรียงคอห่าน เพรียงหิน
Crinoidea (CWD)	พลับพลึงทะเล ดาวขนนก
Euryalida (OEQ)	ดาวตะกร้า
Cidaroida (CVD)	เม่นดินสอ

รายชื่อฉลามน้ำลึก

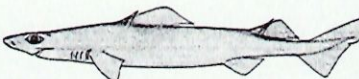
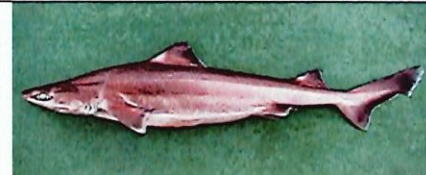
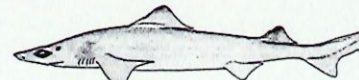
ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	รหัส FAO	ภาพ	ที่มา
<i>Apristurus indicus</i>	Smallbelly catshark	APD		https://www.fishbase.se/photos/ThumbnailSummary.php?Genus=Apristurus&Species=indicus
				https://shark-references.com/species/view/Apristurus-indicus
<i>Bythaelurus tenuicephalus</i>	Narrowhead catshark	BZL		https://www.fishbase.se/photos/ThumbnailSummary.php?Genus=Bythaelurus&Species=tenuicephalus
<i>Bythaelurus bachi</i>	Bach's catshark	BZO		https://www.researchgate.net/figure/Bythaelurus-bachi-n-sp-holotype-ZMH-26160-adult-male-3905-mm-TL-in-A-lateral_fig1_311804518

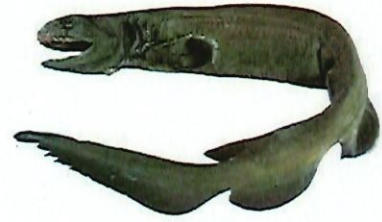
ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	รหัส FAO	ภาพ	ที่มา
<i>Centroscymnus coelolepis</i>	Portugese dogfish	CYO		https://www.fishbase.se/photos/PicturesSummary.php?ID=662&what=species
				https://www.fishbase.se/photos/PicturesSummary.php?need2save=&tosave=&TRPP=1&id=662&what=species&personnel=&user_session=&lme=&StartRow=1&TotRec=3&SortBy=iucn
				https://www.fishbase.se/photos/PicturesSummary.php?resultPage=2&ID=662&what=species
<i>Centroscymnus crepidater</i>	Longnose Velvet Dogfish	CYP		https://www.fishbase.se/photos/ThumbnailSummary.php?Genus=Centroscymnus&Species=crepidater
				FAO

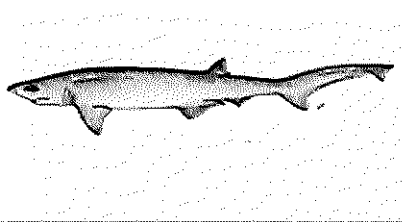
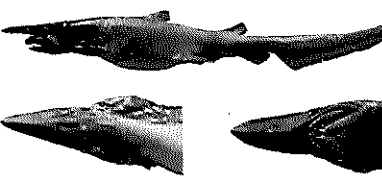
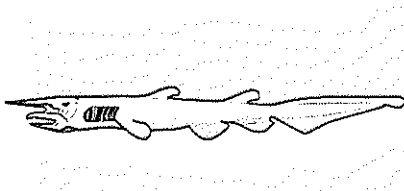
ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	รหัส FAO	ภาพ	ที่มา
<i>Centroscymnus plunketi</i>	Plunket shark	CYU		https://www.fishbase.se/photos/ThumbnailSummary.php?Genus=Centroscymnus&Species=plunketi
<i>Deania calcea</i>	Birdbeak dogfish	DCA		https://www.fishbase.de/photos/PicturesSummary.php?ID=670&what=species
				https://www.fishbase.de/photos/ThumbnailSummary.php?Genus=Deania&Species=calcea#
				https://www.fishbase.se/photos/PicturesSummary.php?resultPage=2&ID=670&what=species
<i>Bathyraja tunae</i>	Cristina's skate	DWG		https://fishbase.se/summary/63803

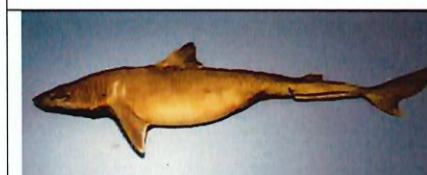
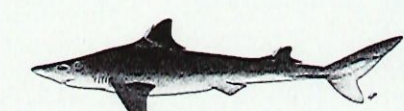
ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	รหัส FAO	ภาพ	ที่มา
<i>Etmopterus pusillus</i>	Smooth lanternshark	ETP		https://www.fishbase.de/photos/ThumbnailSummary.php?Genus=Etmopterus&Species=pusillus
<i>Etmopterus viator</i>	Blue-eye lanternshark	EZT		https://shark-references.com/species/view/Etmopterus-viator
				https://shark-references.com/species/view/Etmopterus-viator
<i>Etmopterus albus</i>	Whitecheek lanternshark	EZU		https://www.fishbase.se/photos/ThumbnailSummary.php?Genus=Etmopterus&Species=albus

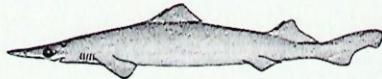
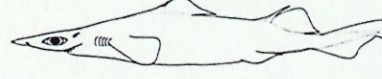
ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	รหัส FAO	ภาพ	ที่มา
<i>Etmopterus bigelowi</i>	Blurred smooth lantern shark	ETB		https://www.fishbase.us/photos/PicturesSummary.php?ID=25482&what=species
				https://www.fishbase.us/photos/PicturesSummary.php?resultPage=2&ID=25482&what=species
<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark	GUP		https://www.fishbase.de/photos/ThumbnailSummary.php?Genus=Centrophorus&Species=granulosus
				คู่มือปลากระดูกอ่อนที่พบในน่านน้ำไทยและน่านน้ำใกล้เคียง (Catilaginous Fishes of Thailand and Adjacent Waters)
				https://www.fishbase.us/photos/PicturesSummary.php?ID=648&what=species

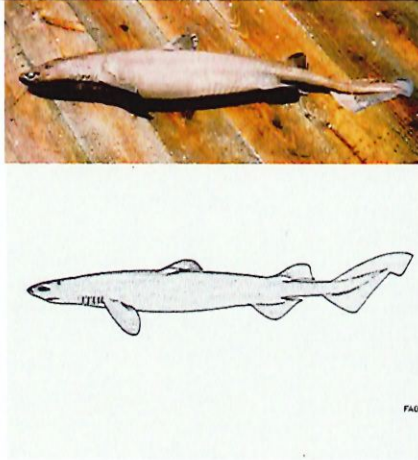
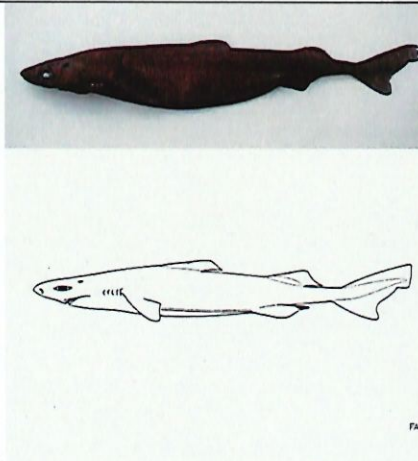
ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	รหัส FAO	ภาพ	ที่มา
<i>Centrophorus squamosus</i>	Leafscale gulper shark	GUQ		https://fishbase.mnhn.fr/photos/PicturesSummary.php?ID=653&what=species
				https://fishbase.mnhn.fr/photos/PicturesSummary.php?resultPage=2&ID=653&what=species
<i>Centrophorus uyato</i>	Little gulper shark	CPU		https://fishbase.mnhn.fr/photos/PicturesSummary.php?ID=655&what=species
				https://fishbase.mnhn.fr/photos/PicturesSummary.php?resultPage=2&ID=655&what=species

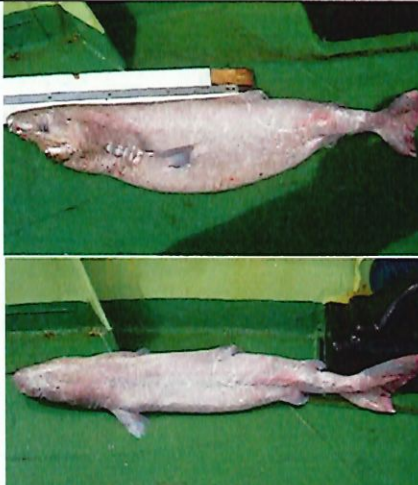
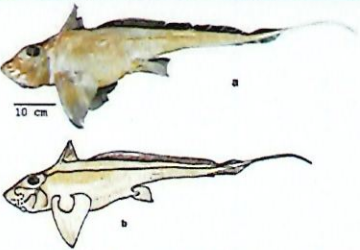
ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	รหัส FAO	ภาพ	ที่มา
<i>Harriotta raleighana</i>	Bentnose rabbitfish	HCR		https://www.fishbase.de/photos/ThumbnailSummary.php?Genus=Harriotta&Species=raleighana
<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	Frilled shark	HXC		https://www.fishbase.in/photos/ThumbnailSummary.php?Genus=Chlamydoselachus&Species=anguineus

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	รหัส FAO	ภาพ	ที่มา
<i>Hexanchus nakamurai</i>	Bigeyed six-gill shark	HXN		https://www.fishbase.de/photos/ThumbnailSummary.php?Genus=Hexanchus&Species=nakamurai
				คู่มือปลากระดูกอ่อนที่พบในน่านน้ำไทยและน่านน้ำใกล้เคียง (Catilaginous Fishes of Thailand and Adjacent Waters)
<i>Mitsukurina owstoni</i>	Goblin shark	LMO	 	https://www.fishbase.de/photos/ThumbnailSummary.php?Genus=Mitsukurina&Species=owstoni

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	รหัส FAO	ภาพ	ที่มา
<i>Squalus mitsukurii</i>	Shortspine spurdog	QUK		https://www.fishbase.us/photos/PicturesSummary.php?resultPage=5&ID=713&what=species
				https://www.fishbase.us/photos/PicturesSummary.php?resultPage=4&ID=713&what=species
				https://www.fishbase.us/photos/PicturesSummary.php?resultPage=6&ID=713&what=species
<i>Rhinochimaera africana</i>	Paddlenose chimaera	RFI		https://www.fishbase.se/summary/Rhinochimaera-africana

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	รหัส FAO	ภาพ	ที่มา
<i>Deania quadrispinosa</i>	Longsnout dogfish	SDQ		https://www.fishbase.us/photos/PicturesSummary.php?ID=673&what=species
<i>Deania profundorum</i>	Arrowhead dogfish	SDU		https://www.fishbase.se/photos/PicturesSummary.php?ID=672&what=species
				https://www.fishbase.us/photos/PicturesSummary.php?resultPage=2&ID=672&what=species
				https://www.fishbase.us/photos/PicturesSummary.php?resultPage=3&ID=672&what=species

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	รหัส FAO	ภาพ	ที่มา
<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark	SCK		https://www.fishbase.de/photos/ThumbnailSummary.php?Genus=Dalatias&Species=liche
<i>Zameus squamulosus</i>	Velvet dogfish	SSQ		https://www.fishbase.se/photos/ThumbnailSummary.php?Genus=Zameus&Species=squamulosus

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	รหัส FAO	ภาพ	ที่มา
<i>Somniosus antarcticus</i>	Southern sleeper shark	RZZ		https://www.fishbase.de/photos/ThumbnailSummary.php?Genus=Somniosus&Species=antarcticus
<i>Scymnodon macracanthus</i>	Largespine velvet dogfish	YSM		https://fishbase.se/summary/Scymnodon-macracanthus
<i>Chimaera buccanigella</i>	Dark-mouth chimaera	ZZC	 <small>FIGURE 17. Full body lateral photograph of <i>Chimaera buccanigella</i>, sp. nov., a) Holotype CAN 24231, immature female, 130 mm TL, 397 mm HDL b) Illustration of holotype.</small>	https://todropscience.tumblr.com/post/164867923207/researchers-discover-three-new-species-of-chimaera

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	รหัส FAO	ภาพ	ที่มา
<i>Chimaera didierae</i>	The Falkor chimaera	ZZD		https://todropscience.tumblr.com/post/164867923207/researchers-discover-three-new-species-of-chimaera
<i>Chimaera willwachi</i>	Seafarer's ghostshark	ZZE		https://todropscience.tumblr.com/post/164867923207/researchers-discover-three-new-species-of-chimaera
<i>Rhinochimaera africana</i>	Paddlenose chimaera	-		https://shark-references.com/species/view/Rhinochimaera-africana

มาตรฐาน SIOFA VMS

คำนิยาม

Automatic location communicator (ALC) หมายถึง อุปกรณ์ที่ติดตั้งบนเรือที่ใช้ระบบดาวเทียม ซึ่งเป็น อุปกรณ์ที่สามารถส่งข้อมูล VMS ได้อย่างต่อเนื่องและอัตโนมัติ โดยที่เรือไม่สามารถเข้าไปแก้ไข เกี่ยวกับการส่งรายงานตำแหน่ง VMS ได้

Fisheries monitoring center (FMC) หมายถึง หน่วยงานหรือองค์กรของรัฐเจ้าของธงเรือที่รับผิดชอบ ในการบริหารจัดการระบบ VMS ของเรือประมงที่ซึ่งคงของตน

Vessel Monitoring System (VMS) หมายถึง ระบบติดตามเรือที่ใช้ดาวเทียมในการรายงานตำแหน่ง ของ VMS ในทุกช่วงเวลาตามที่กำหนด

SIOFA VMS หมายถึง ระบบติดตามเรือของ SIOFA ที่จัดตั้งขึ้นภายใต้มาตรการนี้

Manual reporting หมายถึง การส่งรายงานตำแหน่งของเรือประมงด้วยวิธีอื่น เมื่ออุปกรณ์ Automatic location communicator (ALC) ไม่สามารถส่งรายงานตำแหน่ง VMS ได้ โดยการรายงานตำแหน่ง VMS ประกอบด้วยข้อมูลอย่างน้อย ดังนี้:

- i. หมายเลขบุตัวตนของเรือประมง
- ii. ตำแหน่งปัจจุบันของเรือ (latitude และ longitude)
- iii. วันที่และเวลา (UTC) ที่ระบบได้รับข้อมูลตำแหน่งของเรือ
- iv. ความเร็วเรือ
- v. ทิศทั่วเรือ

การนำไปใช้

๑. SIOFA VMS จะใช้บังคับกับเรือประมงทั้งหมดที่อยู่ในบัญชีรายชื่อเรือที่ได้รับอนุญาตของ SIOFA และทำกิจกรรม ในพื้นที่ SIOFA

ลักษณะและข้อกำหนดของ SIOFA VMS

๒. เรือประมงทั้งหมดที่อยู่ในบัญชีรายชื่อเรือที่ได้รับอนุญาตของ SIOFA และทำกิจกรรมในพื้นที่ SIOFA ต้องติดตั้งอุปกรณ์ ALC ที่ใช้งานได้ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานขั้นต่ำที่อธิบายไว้ใน Annex 1

๓. เรือประมงต้องรายงานตำแหน่งเรือโดยอัตโนมัติจากระบบ VMS ในขณะที่กำลังทำการประมงในพื้นที่ SIOFA ตามเงื่อนไขต่อไปนี้

 a) รายงานไปยังสำนักงานเลขานุการ ผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝ่ายระวังการทำการประมง (FMC) ของรัฐเจ้าของธง หรือ

 b) รายงานไปยังสำนักงานเลขานุการ และศูนย์ FMC ของรัฐเจ้าของธงควบคู่กันไปทั้งสองหน่วยงาน

๔. หากรายงานตำแหน่งเรือโดยอัตโนมัติจากระบบ VMS ตามตัวเลือก (a) ของข้อ ๓ จะต้องส่งรายงาน VMS ไปยังสำนักงานเลขานุการทันทีโดยไม่ล่าช้า หรือไม่เกิน ๑ ชั่วโมงหลังจากได้รับข้อมูล

๕. เรือมีการรายงานตำแหน่ง VMS โดยอัตโนมัติ ขณะทำการประมงในพื้นที่ความตกลง ตามเงื่อนไขต่อไปนี้

 a) อย่างน้อยทุก ๆ ๑ ชั่วโมง สำหรับการทำ dk ประมงปลาข้าวเม้าหัวโต (Orange roughy) ปลาหิมะ (Toothfish) และปลาตาโต (Alfonsino)

 b) อย่างน้อยทุก ๆ ๒ ชั่วโมง ในการทำประมงอื่น ๆ

๖. ที่ประชุมภาคีスマชิก (MoP) จะต้องกำหนดรูปแบบข้อมูล VMS มาตรฐาน และขั้นตอนการส่งข้อมูล ก่อนที่ จะเริ่มใช้งานระบบ SIOFA VMS

๗. ศูนย์ FMC ต้องสามารถรับส่งข้อมูลตำแหน่ง VMS ได้โดยอัตโนมัติ และสำหรับภาคีสมาชิกที่เลือกส่งข้อมูลตำแหน่ง VMS ผ่านศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังการทำงานประจำ (FMC) ไปยังสำนักงานเลขานิการ จะต้องมีกระบวนการสำหรับสำรองและถูกคืนข้อมูลในกรณีที่ระบบมีปัญหาหรือระบบล่ม

๘. แต่ละภาคีสมาชิกจะต้องให้ข้อมูลของชื่อ ที่อยู่ อีเมล และหมายเลขโทรศัพท์ของศูนย์ FMC แก่สำนักเลขานิการ SIOFA และต้องแต่งตั้งผู้ประสานงานสำหรับระบบ VMS (VMS Point of Contact) เพื่อประสานงานเกี่ยวกับระบบ SIOFA VMS และหากมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลข้างต้นจะต้องแจ้งการเปลี่ยนแปลงข้อมูลดังกล่าวต่อสำนักเลขานิการ ภายในสามสิบวันหลังจากที่ข้อมูลดังกล่าวมีผลบังคับใช้ และสำนักงานเลขานิการจะต้องแจ้งข้อมูลนี้ต่อภาคีสมาชิกอื่น ๆ และเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์ของ SIOFA ในส่วนที่ไม่ใช่ข้อมูลสาธารณะ

๙. เรื่องประมูลห้องหมวดที่อยู่ในบัญชีรายชื่อเรือที่ได้รับอนุญาตของ SIOFA ดำเนินการ ดังนี้

- a) ไม่มีการแก้ไขดัดแปลงอุปกรณ์ ALC ใด ๆ
- b) ข้อมูลตำแหน่ง VMS ไม่ได้ถูกแก้ไขใด ๆ
- c) ตัวส่งสัญญาณที่มีการเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ ALC และไม่ถูกกีดขวาง
- d) ตัวจ่ายไฟของอุปกรณ์ ALC ไม่ถูกทำให้ขัดข้อง
- e) ห้ามถอดอุปกรณ์ ALC ออกจากเรือ
- f) ตัววัดตรหัสและเครื่องส่งสัญญาณการนำทางด้วยดาวเทียมจะต้องอยู่รวมกันอย่างสมบูรณ์ และอยู่ในที่เก็บรักษาที่ป้องกันการจัดแต่ง

ขั้นตอนการรายงาน (Manual Report)

๑๐. ในกรณีที่ไม่ได้รับข้อมูลตำแหน่ง VMS ตามที่กำหนดไว้เป็นระยะเวลาสี่ครั้งติดต่อกัน สำนักเลขานิการจะต้องแจ้งภาคีสมาชิกเจ้าของเรือดังกล่าว โดยรัฐเจ้าของเรือจะต้องแจ้งผู้ควบคุมเรือทันทีและให้ผู้ควบคุมเรือจัดทำ manual reports ซึ่งต้องบันทึกตำแหน่งของเรือตามความถี่ของการรายงานในข้อ ๕ และรายงานทุก ๆ สี่ชั่วโมง โดยส่ง manual reports ไปที่สำนักเลขานิการ SIOFA ซึ่งกำหนดให้รัฐเจ้าของเรือหรือเรือประมงเป็นผู้ส่งก็ได้

๑๑. รายงาน (manual reports) ประกอบด้วยข้อมูล ๑) หมายเลขระบุตัวตนของเรือประมง ๒) ตำแหน่งปัจจุบันของเรือ (latitude และ longitude) ๓) วันที่และเวลา (UTC) ที่ระบบได้รับข้อมูลตำแหน่งของเรือ เป็นอย่างน้อย ซึ่งหากการรายงานผ่านระบบ SIOFA VMS ยังไม่สามารถถูกคืนได้ภายในระยะเวลาหกสิบวัน นับตั้งแต่เริ่มทำการรายงาน (manual reports) รัฐเจ้าของเรือจะต้องสั่งให้เรือหยุดทำการประมง เก็บเครื่องมือทำการประมงทั้งหมด และกลับเข้าที่ียบท่าโดยทันที เพื่อทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์

๑๒. กรณีที่มีปัญหาทางเทคนิค หรือการที่อุปกรณ์ ALC ไม่สามารถทำงานได้ รัฐเจ้าของเรือจะต้องมั่นใจว่า เรือประมงจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ ALC บนเรือและสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตามความพึงพอใจของเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจของรัฐเจ้าของเรือ ก่อนได้รับอนุญาตให้ออกจากท่า หรือผ่อนคลายข้อกำหนดให้มีการอนุญาตเรือออกจากท่าเพื่อนำอุปกรณ์ที่ไม่สามารถใช้งานได้ไปซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์

๑๓. รัฐเจ้าของเรือต้องทำให้มั่นใจว่าเรือประมงจะสามารถเริ่มทำการประมงในพื้นที่ SIOFA ได้ก็ต่อเมื่ออุปกรณ์ ALC ในเรือได้รับการยืนยันจากศูนย์ FMC แล้วว่าสามารถใช้งานได้ตามปกติ โดยต้องได้รับข้อมูลตำแหน่ง VMS ติดต่อกันอย่างต่อเนื่องสี่ครั้ง เพื่อยืนยันว่าอุปกรณ์ ALC สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องและเป็นปกติ

มาตรการเพื่อป้องกันการแก้ไขดัดแปลงอุปกรณ์ ALC

๑๔. ต้องมั่นใจว่าอุปกรณ์ ALC ที่ติดตั้งบนเรือจะไม่สามารถถูกจัดແแท และต้องเป็นประเภทและรูปแบบที่ป้องกันการนำเข้าและส่งออกข้อมูลตำแหน่ง VMS ที่ผิดพลาด และไม่สามารถถูกเข้าถึงหรือรีเซ็ตได้โดยวิธีการใด ๆ ไม่ว่าจะเป็นการทำแบบ manual แบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือวิธีอื่น ๆ ตามมาตรฐานขั้นต่ำสำหรับอุปกรณ์ ALCs ตามที่ระบุไว้ใน Annex 1

๑๕. เรือประมงต้องห้ามทำลาย สร้างความเสียหาย ปิดการทำงาน ทำให้ไม่สามารถใช้งานได้ หรือเข้าแทรกแซงกับ ALC

การใช้และเปิดเผยรายงานตำแหน่ง VMS

๑๖. คำร้องขอเข้าถึงข้อมูลตำแหน่ง VMS จะต้องส่งให้สำนักเลขานุการโดยผู้ประสานงาน VMS (VMS Point of Contact) ผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้แบบฟอร์มที่ SIOFA กำหนด และต้องส่งคำร้องขอล่วงหน้าอย่างน้อยห้าวันทำการก่อนวันที่ต้องการใช้งานข้อมูล ทั้งนี้ จะยกเว้นกรณีในข้อ ๑๙ c) และตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๙ – ข้อ ๒๒

๑๗. สำนักเลขานุการจะให้ข้อมูลตำแหน่ง VMS ได้โดยไม่ต้องขออนุญาตจากรัฐเจ้าของธงเรือ เมื่อมีคำร้องขอข้อมูลจากภาคีสมาชิกด้วยวัตถุประสงค์ที่เฉพาะเจาะจง ดังต่อไปนี้

a) การวางแผนปฏิบัติการเฝ้าระวังเชิงรุก และ/หรือการตรวจสอบกลางทะเล ภายใต้เงื่อนไขสิบสองชั่วโมงก่อนเวลาที่คาดว่าจะเริ่มดำเนินการ

b) ปฏิบัติการเฝ้าระวัง และ/หรือการตรวจสอบกลางทะเลในพื้นที่ SIOFA

c) สนับสนุนกิจกรรมการค้นหาและการช่วยเหลือในทะเลของหน่วยงาน Maritime Rescue Coordination Centre (MRCC) ให้เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อตกลงระหว่างสำนักเลขานุการ และ MRCC

๑๘. วัตถุประสงค์ในการดำเนินการตามข้อ ๑๙ a) และ b)

a) การตรวจสอบกลางทะเลจะต้องดำเนินการตามมาตรการการอนุรักษ์และบริหารจัดการสำหรับขั้นตอนการนี้และตรวจสอบกลางทะเล

b) แต่ละภาคีสมาชิกต้องเปิดเผยข้อมูลตำแหน่ง VMS เพื่อใช้ในการวางแผนหรือดำเนินกิจกรรมการเฝ้าระวัง และ/หรือการเข้มเรือเพื่อตรวจสอบกลางทะเล ให้แก่เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเรือของภาคีสมาชิกที่ร้องขอและเจ้าหน้าที่ของรัฐอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องการเข้าถึงข้อมูล

c) ภาคีสมาชิกต้องมั่นใจว่าเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเรือและเจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้องดังกล่าว จะเก็บข้อมูลเป็นความลับและใช้ข้อมูลเพื่อวัตถุประสงค์ตามที่ได้ระบุในข้อ ๑๙ a) และ b) เท่านั้น

d) ภาคีสมาชิกจะได้รับอนุญาตให้เก็บข้อมูลตำแหน่ง VMS ที่ได้รับจากสำนักเลขานุการเพื่อใช้ในวัตถุประสงค์ตามที่ระบุในข้อ ๑๙ a) และ b) เป็นระยะเวลาเดือนสิบสองชั่วโมงหลังจากสิ้นสุดการดำเนินการในสถานการณ์ที่ได้ระบุไว้ ยกเว้นในกรณีที่ระบุไว้ในข้อ ๑๙ e) โดยภาคีสมาชิกจะต้องเขียนรายงานเป็นลายลักษณ์อักษรถึงสำนักเลขานุการเพื่อยืนยันการลบข้อมูลตำแหน่ง VMS ทันทีหลังจากสิ้นสุดระยะเวลาเดือนสิบสองชั่วโมง

e) เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเรือและเจ้าหน้าที่ของรัฐจะได้รับอนุญาตให้เก็บรักษาข้อมูลตำแหน่งจากรายงานของระบบ VMS ที่ได้รับจากเลขานุการ เพื่อวัตถุประสงค์ที่ระบุในข้อ ๑๙ a) และ b) นานกว่าระยะเวลาที่ระบุไว้ในข้อ ๑๙ d) เนพะในกรณีที่เป็นส่วนหนึ่งของการสืบสวน การพิจารณาคดีหรือการลงโทษเม็ดฝีนบทบัญญัติของความตกลง SIOFA หรือ CMMs หรือข้อพิจารณาตัดสินใจใด ๆ ที่รับรองโดยที่ประชุมของภาคีสมาชิก (MoP) โดยภาคีสมาชิกจะต้องแจ้งให้สำนักเลขานุการทราบเกี่ยวกับวัตถุประสงค์และระยะเวลาเพิ่มเติมที่คาดว่าจะเก็บข้อมูลไว้ ก่อนที่ระยะเวลาการเก็บรักษาข้อมูลนั้นจะสิ้นสุดลง และสำนักเลขานุการจะต้องแจ้งให้

รัฐเจ้าของธงเรือที่เกี่ยวข้องรับทราบเกี่ยวกับระยะเวลาเพิ่มเติมโดยทันที ทั้งนี้ ภาคีสามารถจะต้องส่งหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักเลขานุการเพื่อยืนยันการลบข้อมูลตำแหน่ง VMS ทันทีที่การใช้ข้อมูลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ หรือทันทีหลังจากการย้ายเวลาที่ขอเพิ่มนั้นสิ้นสุดลง ซึ่งแล้วแต่ว่าเหตุการณ์ใดจะเกิดขึ้นก่อน ๑๙. สำหรับวัตถุประสงค์ตามข้อ ๑๙ a) ภาคีสามารถที่ร้องขอข้อมูลตำแหน่ง VMS จะต้องจัดเตรียมพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ของกิจกรรมการเฝ้าระวัง และ/หรือการตรวจสอบที่วางแผนไว้ให้แก่สำนักเลขานุการ ซึ่งในกรณีนี้ สำนักเลขานุการจะต้องให้ข้อมูลตำแหน่ง VMS ล่าสุดที่มีอยู่โดยใช้พิกัดพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ที่ได้รับแจ้ง ณ เวลาที่ระบุขณะนั้น โดยไม่เกินเจ็ดสิบสองชั่วโมง ก่อนเริ่มกิจกรรมเฝ้าระวัง และ/หรือการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบกลางทะเลในแต่ละครั้ง ซึ่งในกรณีที่กิจกรรมดังกล่าวไม่ได้ถูกดำเนินการตามแผนที่แจ้งไว้ ภาคีสามารถจะต้องแจ้งเกี่ยวกับการทำลายข้อมูลตำแหน่ง VMS และยืนยันการทำลายข้อมูลไปยังสำนักเลขานุการเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่ล่าช้า ไม่ว่ากิจกรรมเฝ้าระวัง และ/หรือการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบกลางทะเลที่วางแผนไว้นั้น จะถูกดำเนินการหรือไม่ก็ตาม หากสำนักเลขานุการจะต้องแจ้งให้รัฐเจ้าของธงเรือทราบว่าข้อมูล VMS ของเรือนั้นได้ถูกจัดส่งให้กับภาคีสามารถที่ร้องขอ โดยให้แจ้งไม่เกินเจ็ดวันหลังจากที่ได้ให้ข้อมูลตำแหน่ง VMS และหากเป็นไปได้ สำนักเลขานุการจะต้องแจ้งให้รัฐเจ้าของธงเรือทราบเมื่อได้รับการยืนยันว่าข้อมูลได้ถูกทำลายแล้วด้วย

๒๐. สำหรับวัตถุประสงค์ตามข้อ ๑๙ b) สำนักเลขานุการจะให้ข้อมูลตำแหน่ง VMS ของเรือที่ถูกตรวจสอบในช่วงระหว่างที่มีกิจกรรมเฝ้าระวัง และ/หรือการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบกลางทะเลโดยภาคีสามารถ ในช่วงสิบวัน ก่อนหน้า และข้อมูลตำแหน่ง VMS ของเรือทุกลำที่อยู่ในระยะสามร้อยไมล์ทะเล จำกตำแหน่งที่มีกิจกรรมเฝ้าระวัง และ/หรือการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบกลางทะเล ซึ่งสำนักเลขานุการจะอัปเดตข้อมูลตำแหน่ง VMS ให้ภาคีสามารถในช่วงที่มีกิจกรรมดังกล่าวตลอดเวลา ทั้งนี้ ภาคีสามารถที่ทำการเฝ้าระวัง และ/หรือการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบกลางทะเล จะต้องรายงานผลการตรวจสอบพร้อมทั้งชื่อเรือ หรือชื่อเครื่องบินที่ใช้ในกิจกรรม ดังกล่าวต่อสำนักเลขานุการ และผู้ประสานงาน VMS (VMS Point of Contact) ของรัฐเจ้าของธงเรือ ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะถูกเผยแพร่โดยไม่ล้าช้าหลังจากที่มีการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวเสร็จสิ้น อีกทั้ง สำนักเลขานุการจะต้องแจ้งให้รัฐเจ้าของธงเรือทราบว่า ข้อมูล VMS ของเรือนั้นได้ถูกจัดส่งให้กับภาคีสามารถที่ร้องขอ โดยให้แจ้งไม่เกินเจ็ดวันหลังจากการเสร็จสิ้นกิจกรรมเฝ้าระวัง และ/หรือการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบกลางทะเลแล้ว และหากเป็นไปได้ สำนักเลขานุการก็จะต้องแจ้งให้รัฐเจ้าของธงเรือทราบเมื่อได้รับการยืนยันว่าข้อมูลได้ถูกทำลายแล้วด้วย

๒๑. สำหรับวัตถุประสงค์ตามข้อ ๑๙ c) เมื่อมีคำร้องขอดังกล่าวจากภาคีสามารถ สำนักเลขานุการจะต้องให้ข้อมูลตำแหน่ง VMS โดยไม่ต้องขออนุญาตจากรัฐเจ้าของธงเรือ เพื่อวัตถุประสงค์ในการสนับสนุนกิจกรรมการค้นหาและช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉินที่ดำเนินการภายใต้ความรับผิดชอบของ MRCC ซึ่งเป็นไปตามข้อตกลงร่วมกันระหว่างสำนักเลขานุการ และ MRCC รวมถึงในเรื่องของข้อกำหนดในการให้ข้อมูลตำแหน่ง VMS กับภาคีสามารถที่ร้องขอ และการป้องกันและการทำลายข้อมูลดังกล่าว

๒๒. นอกจากนี้จากวัตถุประสงค์ตามข้อ ๑๙ สำนักเลขานุการจะให้ข้อมูลตำแหน่ง VMS เอกสารกับภาคีสามารถที่ร้องขอ หรือคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ SIOFA และคณะทำงานย่อย ในกรณีที่ข้อมูลตำแหน่ง VMS ของเรือที่ซักซ้อม ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าผ่านผู้ประสานงาน VMS (VMS Point of Contact) สำหรับการแบ่งปันข้อมูล

พื้นที่ปิดและพื้นที่คุ้มครองชั่วคราว

๒๓. หากได้รับรายงานตำแห่ง VMS จาก Secretariat ที่แสดงให้เห็นว่ามีเรื่อประมงอยู่ในพื้นที่ปิด หรือมีเรื่อประมงที่ไม่ใช่เรื่อประมงที่ใช้เบ็ด (line) และล่อ (trap) ในพื้นที่คุ้มครองชั่วคราว ตามที่กำหนดไว้ ในพื้นที่ห้ามทำการประมง สำนักเลขานิการจะต้องแจ้งให้รัฐเจ้าของธงเรือทราบ และรัฐเจ้าของธงเรือ ต้องตรวจสอบเรื่องนี้แล้วให้คำชี้แจงต่อสำนักเลขานิการภายในหัวนันทำการ และสำนักเลขานิการจะต้องจัดทำ คำชี้แจงเสนอต่อคณะกรรมการปฏิบัติตาม (Compliance Committee) เพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป ความปลอดภัยและความลับของข้อมูล

๒๔. ภาคีสมาชิกทั้งหมด สำนักเลขานิการ คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ SIOFA และคณะทำงานย่อย และผู้ให้บริการระบบ SIOFA VMS ต้องมั่นใจว่ามีการรักษาความปลอดภัยและความลับของข้อมูล VMS ในศูนย์ประมวลผลข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ของตน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีการประมวลผลเกี่ยวกับการส่งข้อมูล ผ่านเครือข่าย (network)

Annex 1
มาตรฐานขั้นต่ำสำหรับอุปกรณ์ ALCs ที่ใช้ในระบบ SIOFA VMS

๑. อุปกรณ์ ALC จะต้องรายงานตำแหน่ง VMS อย่างต่อเนื่อง เป็นอัตโนมัติ และเป็นอิสระจากการแทรกแซงของเรือประมง โดยมีข้อมูล ดังนี้ ๑) หมายเลขบุตัวตนของเรือประมง ๒) ตำแหน่งปัจจุบันของเรือ (latitude และ longitude) ๓) วันที่และเวลา (UTC) ที่ระบบได้รับข้อมูลตำแหน่งของเรือ ๔) ความเร็วเรือ และ ๕) ทิศทางเรือ
๒. ข้อมูลรายงานตำแหน่ง VMS ตามข้อ ๑ จะต้องได้รับการระบุตำแหน่งจากระบบดาวเทียม
๓. อุปกรณ์ ALC ที่ติดตั้งบนเรือประมงจะต้องสามารถส่งข้อมูลที่ระบุในข้อ ๑ โดยมีการบันทึกข้อมูลทุกสิบนาทีเป็นอย่างน้อย
๔. อุปกรณ์ ALC ที่ติดตั้งบนเรือประมงจะต้องมีคุณสมบัติที่ป้องกันการจัดแสง เพื่อรักษาความปลอดภัยและความถูกต้องของข้อมูลที่ระบุตามข้อ ๑
๕. การเก็บรักษาข้อมูลในอุปกรณ์ ALC ต้องเป็นไปอย่างปลอดภัย และถูกร่วมรวมไว้ในหน่วยเดียวกัน (Single unit) ซึ่งอยู่ภายใต้เงื่อนไขการทำงานที่เป็นปกติ
๖. ห้ามไม่ให้บุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตทำการแก้ไขข้อมูลตำแหน่ง VMS ที่จัดเก็บไว้ใน ALC รวมถึงความลับของการรายงานตำแหน่งไปยังศูนย์ FMC
๗. คุณลักษณะพิเศษ (features) ที่ถูกติดตั้งใน ALC หรือโปรแกรมใด ๆ (software) ที่ช่วยส่งเสริมการทำงานของ ALC จะไม่อนุญาตให้เข้าถึงพื้นที่ของอุปกรณ์ ALC โดยที่ไม่ได้รับอนุญาต เนื่องจากอาจเกิดความเสี่ยงต่อการทำงานของระบบ VMS
๘. อุปกรณ์ ALC จะต้องถูกติดตั้งบนเรือประมงตามสเปกและมาตรฐานที่เหมาะสมตามที่โรงงานผลิตกำหนด
๙. ภายในไม่เกิน ๑๐๐ เมตร ($\pm \sqrt{\text{Distance Root Mean Squared}}$; ±DRMS) เช่น ๙๙ % ของตำแหน่งจะต้องอยู่ในช่วงนี้
๑๐. ตัวลดความผันผวนและเครื่องส่งสัญญาณดาวเทียมจะต้องเชื่อมต่อ กันอย่างสมบูรณ์และอยู่ในที่จัดเก็บเดียวกัน ที่ป้องกันการจัดแสง