

ประกาศกรมประมง

เรื่อง หลักเกณฑ์และข้อปฏิบัติของเรือน้ำมันที่ทำการขันถ่ายน้ำมันให้กับเรือประมงในเขตพื้นที่ที่อยู่ภายใต้กรอบความตกลงว่าด้วยการทำการประมงในมหาสมุทรอินเดียตอนใต้

พ.ศ. ๒๕๖๘

เนื่องด้วยประเทศไทยได้เข้าเป็นภาคีความตกลงว่าด้วยการทำการประมงในมหาสมุทรอินเดียตอนใต้ (Southern Indian Ocean Fisheries Agreement; SIOFA) อันทำให้ประเทศไทยมีสิทธิเข้าไปทำการขันถ่ายน้ำมันในเขตพื้นที่ที่อยู่ภายใต้กรอบความตกลงดังกล่าว ประกอบกับในการประชุมภาคีスマชิก (Meeting of the Parties; MoP) ประจำปี ได้มีการแก้ไขและเพิ่มเติมข้อมูลบางประการ เพื่อให้มีการปฏิบัติที่สอดคล้องกับข้อมูลดังกล่าว กรมประมงจึงขอแจ้งให้ผู้ที่ประสงค์จะออกไปทำการขันถ่ายน้ำมัน ในบริเวณดังกล่าวทราบถึงหลักเกณฑ์และข้อปฏิบัติของเรือน้ำมันที่จะต้องปฏิบัติหากเข้าไปทำการขันถ่ายน้ำมัน หรือดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำการประมงในเขตพื้นที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของความตกลงว่าด้วยการทำการประมงในพื้นที่มหาสมุทรอินเดียตอนใต้ (Southern Indian Ocean Fisheries Agreement; SIOFA) ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกรมประมง เรื่อง หลักเกณฑ์และข้อปฏิบัติของเรือน้ำมันที่ทำการขันถ่ายน้ำมันให้กับเรือประมงในเขตพื้นที่ที่อยู่ภายใต้กรอบความตกลงว่าด้วยการทำการประมงในมหาสมุทรอินเดียตอนใต้ 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 เรือน้ำมันที่ทำการขันถ่ายน้ำมันในพื้นที่ที่อยู่ภายใต้กรอบ SIOFA จะต้องเป็นเรือที่อยู่ในบัญชีรายชื่อเรือที่ได้รับอนุญาตขององค์การบริหารจัดการประมงตามกรอบ SIOFA ซึ่งสามารถตรวจสอบได้จากเว็บไซต์ <https://www.siofa.org/mcs/siofa-rav>

เจ้าของเรือที่ประสงค์เข้าไปทำการขันถ่ายน้ำมันในพื้นที่ที่อยู่ภายใต้กรอบ SIOFA ตามวรรคหนึ่ง ต้องส่งข้อมูลให้เจ้าหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- (๑) ชื่อเรือ หมายเลขทะเบียนเรือ ชื่อเรือเดิม (ถ้ามี) และชื่อเมืองท่าที่จดทะเบียน
- (๒) ชื่อรัฐของธงเดิมและรหัสประเทศไทย (ถ้ามี)
- (๓) สัญญาณเรียกงาน (ถ้ามี)
- (๔) หมายเลข IMO (ถ้ามี)
- (๕) ชื่อและที่อยู่ของเจ้าของเรือ หากมีเจ้าของเรือหลายรายให้ระบุให้ครบถ้วน

- (๖) ประเภทเรือ (โดยใช้รหัส ISSCFV)
- (๗) ความยาวเรือตามลักษณะการวัดความยาว (เช่น LOA, LBP)
- (๘) ชื่อและที่อยู่ของผู้บริหารจัดการเรือประจำ (Operator) หากมีหลายรายให้ระบุให้ครบถ้วนราย (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) เครือข่ายดาวเทียมที่ใช้บริการ (เช่น INMARSAT/IRIDIUM/ARGOS)
- (๑๙) ภาพถ่ายดิจิทัลของเรือที่มีความละเอียดและคุณภาพสูง และเป็นภาพถ่ายไว้ไม่เกินห้าปี จำนวนสามภาพ ประกอบด้วย
- (๑) ภาพถ่ายดิจิทัลกรอบเรือด้านขวาที่เห็นครอบคลุมตลอดทั้งลำ และองค์ประกอบบนแสดงโครงสร้างเรือครบถ้วน
 - (๒) ภาพถ่ายดิจิทัลกรอบเรือด้านซ้ายที่เห็นครอบคลุมตลอดทั้งลำ และองค์ประกอบบนแสดงโครงสร้างเรือครบถ้วน
 - (๓) ภาพถ่ายดิจิทัลแสดงภาพถ่ายท้ายเรือ
- เจ้าของเรือที่อยู่ในบัญชีรายชื่อเรือที่ได้รับอนุญาตขององค์การบริหารจัดการประมงตามวรรคหนึ่ง ห้ามมีส่วนร่วม ให้การสนับสนุน หรือเกี่ยวข้องกับกิจกรรมการประมงกับเรือไร้สัญชาติ เรือที่ไม่ได้อยู่ในบัญชีรายชื่อเรือที่ได้รับอนุญาตขององค์การบริหารจัดการประมงดังกล่าว หรือเรือที่อยู่ในบัญชีรายชื่อเรือที่ทำการประมงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายในพื้นที่ที่อยู่ภายใต้กรอบ SIOFA
ทั้งนี้ พื้นที่ที่อยู่ภายใต้กรอบ SIOFA เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้
- ข้อ ๔ ให้เจ้าของเรือตามข้อ ๓ วรรคหนึ่ง แจ้งการเข้าออกจากการพื้นที่ที่อยู่ภายใต้กรอบ SIOFA โดยใช้แบบฟอร์ม REQUIREMENTS FOR VESSEL ENTRY AND EXIT NOTIFICATIONS (กปน. ๑๔) ตามแนบท้ายประกาศนี้ ภายในยี่สิบสี่ชั่วโมงที่มีการเข้าออกจากการพื้นที่ ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ mcs@siofa.org และ thaifoc@fisheries.go.th

ข้อ ๔ เจ้าของเรือน้ำมันที่จะทำการขนถ่ายน้ำมัน เครื่องมือทำการประมง คนประจำเรือ เสบียง หรือสิ่งจำเป็นอื่นใดในทะเล ที่อยู่ภายใต้กรอบ SIOFA จะต้องแจ้งการขนถ่ายดังกล่าว ให้เจ้าหน้าที่ทราบล่วงหน้าอย่างน้อยยี่สิบสี่ชั่วโมง โดยใช้แบบฟอร์ม SIOFA TRANSFER AT SEA NOTIFICATION (กpn. ๙) ตามแบบท้ายประกาศนี้

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

ความในวรรคหนึ่งมิให้ใช้บังคับกับกรณีมีเหตุฉุกเฉินที่ส่งผลต่อสวัสดิภาพของลูกเรือและ ความปลอดภัยของเรือ ให้รายงานการขนถ่ายดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่ภายในยี่สิบสี่ชั่วโมงหลังการขนถ่าย สัตว์น้ำเสร็จสิ้น โดยใช้แบบฟอร์ม SIOFA TRANSFER AT SEA DECLARATION (กpn. ๙A) ตามแบบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ ห้ามนิให้ผู้ใดทิ้งพลาสติก เชือก อวน ถุงขยะพลาสติก และถ้าหากเตาเผาขยะ ที่เป็นผลิตภัณฑ์พลาสติกลงในทะเล โดยให้เก็บไว้บนเรือจนกว่าจะสามารถนำกลับมาทิ้งที่ท่าเทียบเรือได้ ยกเว้นเพื่อความปลอดภัยของเรือและลูกเรือ หรือการช่วยชีวิตในทะเล

ข้อ ๗ หากพบเห็นเรือต้องสงสัยว่าเป็นเรือไร้สัญชาติ หรือเรือที่ไม่ได้อยู่ในบัญชีเรือที่ได้รับ อนุญาตขององค์กรบริหารจัดการประมงตามกรอบ SIOFA กำลังทำการประมง ขนถ่ายสัตว์น้ำ หรือกระทำการใด ๆ ในเขตความรับผิดชอบขององค์กรบริหารจัดการประมงดังกล่าว ผู้ควบคุมเรือ ต้องแจ้งข้อมูลให้เจ้าหน้าที่ทราบ โดยใช้แบบฟอร์มรายงานการพบเห็นเรือต้องสงสัย (Report of sighting vessel presumed engaging IUU fishing) (กpn. ๑๙) ตามแบบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๘ เจ้าของเรือน้ำมันและผู้ควบคุมเรือต้องยินยอมและอำนวยความสะดวกสำหรับ การดำเนินการขึ้นตรวจเรือกลางทะเลภายใต้กรอบ SIOFA รายละเอียดตามแบบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๙ เจ้าของเรือน้ำมันต้องดำเนินการตามมาตรการการใช้ระบบติดตามเรือประมงของ SIOFA (SIOFA VMS) ตามแบบท้ายประกาศนี้ ทั้งนี้ วันที่มีผลบังคับใช้เป็นไปตามที่ประชุมภาคีสมาชิก (Meeting of the Parties ; MoP) กำหนด

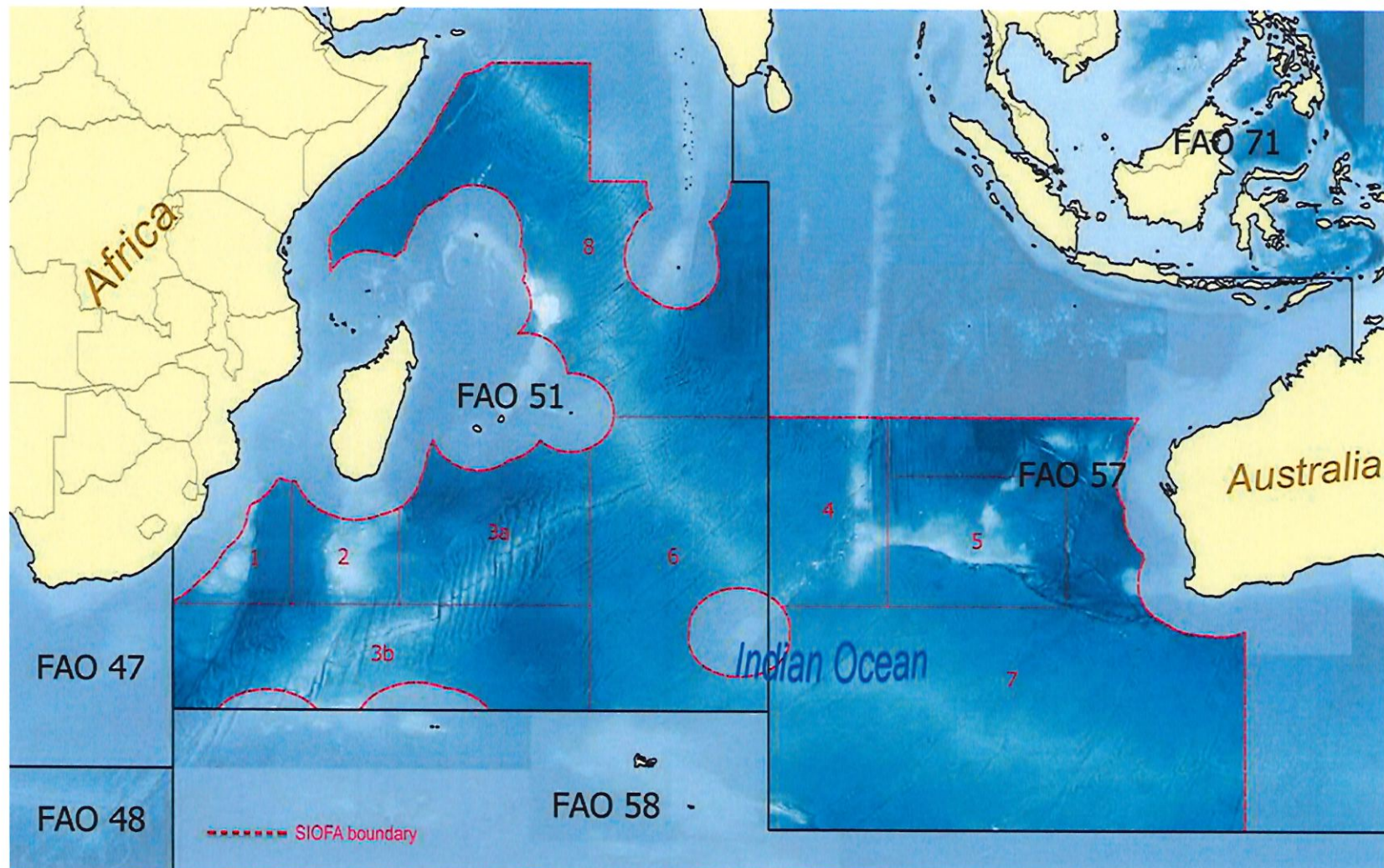
ข้อ ๑๐ การแจ้ง การส่ง และการรายงานตามข้อ ๓ ข้อ ๔ และข้อ ๗ ให้แจ้ง ส่ง หรือ รายงานผ่านทางเครื่องมือสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถตรวจสอบและนำกลับมาใช้โดยความหมาย ไม่เปลี่ยนแปลง หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ thaifoc@fisheries.go.th

ข้อ ๑๑ เนื่องจากหลักเกณฑ์และข้อปฏิบัติขององค์กรบริหารจัดการประมงภายใต้กรอบ SIOFA มีการปรับปรุงแก้ไขตามมติที่ประชุมภาคีสมาชิกเป็นประจำทุกปี เจ้าของเรือตามข้อ ๓ วรรคหนึ่ง ต้องติดตามการเปลี่ยนแปลงของหลักเกณฑ์และข้อปฏิบัติดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง

ประกาศ ณ วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

บัญชา สุขแก้ว
อธิบดีกรมประมง

พื้นที่ที่อยู่ภายใต้การครอบความตกลงว่าด้วยการทำประมงในมหาสมุทรอินเดียตอนใต้ (Southern Indian Ocean Fisheries Agreement; SIOFA)



หมายเหตุ ตัวเลขและอักษร หมายถึง พื้นที่ย่อย (subarea) ภายใต้กรอบ SIOFA

REQUIREMENTS FOR VESSEL ENTRY AND EXIT NOTIFICATIONS

แจ้งการเข้า - ออก พื้นที่ SIOFA

Information required (ข้อมูล)	
Vessel name (ชื่อรีอ)	
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 ใกล้เคียง 0.01 องศาที่สุด)	
Longitude (ลองจิจูด) (องศาศูนย์ ใกล้เคียง 0.01 องศาที่สุด)	
Date (วันที่ UTC ที่ส่งข้อมูลจากเรือ (ปี-เดือน-วัน)	
Time เวลา UTC ที่ส่งข้อมูลจากเรือ (ชั่วโมงนาที)	
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 TRANSFER AT SEA NOTIFICATION

I. DETAILS OF THE DECLARING VESSEL (รายละเอียดข้อมูลเรือที่รายงาน)	
Name of vessel / ชื่อเรือ	
Registration number / หมายเลขทะเบียนเรือ	
Radio call sign / สัญญาณเรียกจาก	
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 (รายละเอียดของเรือที่ขึ้นถ่ายด้วย)	
Name of vessel / ชื่อเรือ	
Registration number / หมายเลขทะเบียนเรือ	
Radio call sign / สัญญาณเรียกจาก	
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 / ประมาณการที่กัดที่จะทำการขนถ่าย (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 / 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

แบบรายงานการพบเห็นเรือต้องสงสัย
(Report of sighting vessel presumed engaging IUU fishing)

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

กระบวนการขึ้นตรวจสอบเรือกลางทะเลภายใต้กรอบ SIOFA

คำจำกัดความ

“ผู้ที่มีอำนาจของเรือตรวจสอบ” หมายถึง ผู้มีอำนาจของเรือตรวจสอบที่กำลังปฏิบัติการ

“ผู้ที่มีอำนาจของเรือประมง” หมายถึง ผู้มีอำนาจของภาคีสมาชิก (CCP) ของเรือประมงที่ปฏิบัติงาน

“เรือตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต” หมายถึงเรือใด ๆ ที่จดทะเบียนกับ SIOFA ของเรือตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตและหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตตรวจสอบ และได้รับอนุญาตให้มีส่วนร่วมในกิจกรรมขึ้นเรือและตรวจสอบ

“ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต” หมายถึง ผู้ตรวจสอบที่ได้รับแต่งตั้งโดยผู้ที่มีอำนาจของภาคีสมาชิกที่รับผิดชอบเกี่ยวกับกิจกรรมการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบ และได้รับมอบหมายให้ดำเนินการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบ ลำดับการขึ้นตรวจสอบ

๑. ลำดับการตรวจสอบเรือที่ชักงงของภาคีสมาชิก (CCP) ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

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

(๒) มีเหตุอันควรสงสัยว่าเรือนั้นเกี่ยวข้องกับการทำการทำประมง IUU หรือเกี่ยวข้องในกิจกรรมใด ๆ ที่เป็นการฝ่าฝืนความตกลง

(๓) อยู่ในบัญชีรายชื่อเรือที่เกี่ยวข้องกับการทำการทำประมง IUU ที่ถูกรับรองโดยองค์กรบริหารจัดการประมงระดับภูมิภาค และระดับอนุภูมิภาค

(๔) ปฏิบัติตามการร้องขอของภาคีสมาชิก (CCP) หรือองค์กรบริหารจัดการประมงระดับภูมิภาค หรือระดับอนุภูมิภาค เพื่อขอหลักฐานที่เป็นไปได้ว่าจะเป็นกิจกรรมการทำการทำประมง IUU

(๕) ไม่มีผู้สังเกตการณ์บนเรือ

(๖) มีประวัติของการกระทำละเมิดมาตรการการอนุรักษ์และบริหารจัดการที่รับรองโดยองค์กรบริหารจัดการประมงระดับภูมิภาค และระดับอนุภูมิภาค หรือระเบียบและกฎหมายภายในประเทศใด

ขั้นตอนการขึ้นตรวจสอบเรือกลางทะเล

๒. เลขาริการจะพัฒนาและให้ที่ประชุมภาคีสมาชิกรับรองลงที่ใช้สำหรับตรวจสอบ SIOFA (SIOFA inspection flag) เมื่อที่ประชุมภาคีสมาชิกได้ตัดสินใจเลือกรงที่ใช้สำหรับตรวจสอบ SIOFA แล้ว ยังนี้จะต้องถูกชักขึ้นโดยเรือตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต โดยจะต้องมองเห็นได้ชัดเมื่อมีการดำเนินกิจกรรมภายใต้ข้อกำหนดนี้

๓. ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตต้องดำเนินการอย่างเป็นทางการโดยแสดงบัตรประจำตัวที่ระบุว่าผู้ตรวจสอบได้รับอนุญาตให้ดำเนินการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบตามขั้นตอน

๔. เรือตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตขึ้นตรวจสอบเรือในพื้นที่ SIOFA จะต้องดำเนินการก่อนที่จะขึ้นตรวจสอบเรือประมง ดังนี้

(๑) แจ้งผู้มีอำนาจของเรือประมง (กรมประมง) ให้ทราบ

(๒) ติดต่อกับเรือประมงโดยใช้วิทยุสื่อสาร โดยรหัสสัญญาณสากล (International Code of Signals) ที่เหมาะสม หรือ โดยวิธีอื่นๆ ที่ใช้ในการแจ้งเตือนเรือได้

(๓) ให้ข้อมูลต่อไปนี้ เพื่อบุตัวตนว่าเป็นเรือตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต ได้แก่ ชื่อเรือ เลขทะเบียนเรือ สัญญาณเรียกงาน ผู้ที่มีอำนาจบนเรือตรวจสอบ และความต้องสำนารถติดต่อได้

(๔) ติดต่อสื่อสารถึงผู้ควบคุมเรือที่จะขึ้นตรวจสอบ

๕. ในการดำเนินการขึ้นตรวจสอบเรื่อ เจ้าหน้าที่ตรวจเรือที่ได้รับอนุญาตจะต้องติดต่อสื่อสารกับผู้ควบคุมเรือประจำ ในรูปแบบที่ผู้ควบคุมเรือสามารถเข้าใจได้
๖. ผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตมีอำนาจในการตรวจสอบเรือ เก็บหลักฐาน ตัวอย่าง และบันทึกข้อมูลของเรือประจำ ในอนุญาตทำการประเมิน เครื่องมือทำการประเมิน อุปกรณ์ สัตว์น้ำที่จับได้และบันทึกการจับสัตว์น้ำ สิ่งอำนวยความสะดวก ห้องพยากรณ์ประจำ และเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
๗. ผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบมีสมาชิกไม่เกิน ๔ คน ยกเว้นผู้สั่งการของทีมเรือประจำที่ได้ อนุญาตนั้นได้ตัดสินใจเพิ่มผู้ตรวจสอบเนื่องจากการตรวจสอบมีความซับซ้อน ในทุกรถเรือของทีมที่ขึ้นเรือ เพื่อตรวจสอบต้องใช้จำนวนคนเท่าที่จำเป็นเพื่อให้การตรวจสอบมีประสิทธิภาพ ปลอดภัยและรักษาความปลอดภัย
๘. การขึ้นตรวจสอบเรือภายใต้มาตรการนี้จะต้องดำเนินการดังนี้

(๑) หลักเลี้ยงความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นกับเรือและลูกเรือประจำ รวมทั้งให้เรือตรวจน้ำรักษาภาระและความท่าทาง ของเรือประจำกับเรือประจำไว้

(๒) ต้องไม่เป็นการรบกวนการทำงานของเรือประจำที่ทำการประเมินอย่างถูกกฎหมาย

(๓) หลักเลี้ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องมือทำการประจำ หรือส่งผลเสียต่อคุณภาพ ของสัตว์น้ำที่จับได้

(๔) ไม่รบกวนเจ้าหน้าที่ ลูกเรือ หรือผู้สังเกตการณ์บนเรือประจำ

๙. ในการดำเนินการขึ้นตรวจสอบเรือประจำ ผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาต จะต้อง

(๑) แสดงบัตรประจำตัวต่อผู้ควบคุมเรือประจำ

(๒) ไม่รบกวนความสามารถของผู้ควบคุมเรือในการสื่อสารกับผู้มีอำนาจของเรือประจำ

(๓) เก็บข้อมูลและจัดเอกสารหลักฐานใด ๆ ที่เชื่อได้ว่าเป็นเอกสารแสดงการลงทะเบียนการขออนุรักษ์ และบริหารจัดการหรือของความตกลง

(๔) มอบสำเนาเอกสารรายงานชั่วคราว^๙ ของการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบให้แก่ผู้ควบคุมเรือก่อนที่จะขึ้น จากเรือ หรือให้คำพูดหรือเขียนรายงาน^{๑๐} การตรวจซึ่งผู้ควบคุมเรือประจำที่จะนำไปลงในรายงานชั่วคราว

(๕) ตรวจให้เสร็จภายในเวลา ๔ ชั่วโมง ยกเว้นหากพบว่าเกิดการลงทะเบียนที่ร้ายแรง หรือต้องใช้เวลานานขึ้น หากต้องการเอกสารที่เกี่ยวข้องที่ออกโดยผู้ควบคุมเรือ อย่างไรก็ตาม ในกรณีพิเศษที่เกี่ยวข้องกับขนาดของ เรือประจำและปริมาณของสัตว์น้ำที่อยู่บนเรือ ระยะเวลาที่ใช้ในการตรวจสอบอาจจะเกินระยะเวลาที่กำหนด ไว้ข้างต้น ในกรณีนั้น ๆ ทีมงานที่ขึ้นตรวจเรือต้องไม่ใช้เวลาอยู่บนเรือนานกว่าเวลาที่ต้องใช้เพื่อเสร็จภารกิจ การตรวจสอบ

๑๐. ระหว่างการดำเนินการขึ้นตรวจสอบเรือประจำ ผู้ควบคุมเรือและลูกเรือของเรือประจำ ต้องปฏิบัติตาม

(๑) หลักเลี้ยงความเสี่ยงที่จะเกิดอันตรายขึ้นต่อเรือประจำที่ได้รับอนุญาตและผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาต

(๒) ยอมรับ และอำนวยความสะดวกในการขึ้นตรวจสอบอย่างรวดเร็วและให้ปลอดภัยกับผู้ตรวจเรือที่ได้รับ อนุญาตเมื่อได้รับคำสั่งหรือเมื่อได้รับการสื่อสารแสดงความจำใน การขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบ

(๓) ให้ความร่วมมือ และช่วยเหลือเพื่อความปลอดภัยของการตรวจสอบเรือตามขั้นตอนการตรวจเรือ

(๔) ไม่โจนตี ต่อต้าน ข่มขู่ รบกวน ขัดขวาง หรือชั่วคราวบัญชาที่ของผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต

(๕) อนุญาตให้ผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตสื่อสารอย่างรวดเร็วกับลูกเรือของเรือประจำที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่ของเรือประจำ รวมทั้งกับลูกเรือและผู้มีอำนาจของเรือประจำโดยตรง

^๙ รายงานชั่วคราวอาจจะเป็นรายงานอิเล็กทรอนิกส์

^{๑๐} เป็นเอกสารหรือคำกล่าวของผู้บังคับเรือที่อาจใช้ภาษาอื่นที่ไม่ใช่ภาษาอังกฤษ

๖) ดำเนินการตามที่จำเป็นเพื่อรักษาความสมบูรณ์ของตราประทับได้ ๆ ที่ทำโดยผู้ตรวจสอบและหลักฐานได้ ๆ ที่เหลืออยู่บนเรือ จนกระทั่งได้รับคำสั่งจากธุรกิจเจ้าของของผู้ทำการประเมินที่ให้ความร่วมมือ (CCP)

๗) เพื่อรักษาความต่อเนื่องของหลักฐานที่มีการติดตราประทับและ/หรือหลักฐาน ให้เก็บรักษาไว้อย่างปลอดภัย มีการลงนาม^๗ ในส่วนที่เหมาะสมของรายงานการตรวจ โดยให้ความสำคัญกับการลงตราประทับ

๘) หยุดทำการประเมินเมื่อมีการร้องขอ และไม่ทำการประเมินต่อจนกว่า

ก) ผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตได้เสร็จสิ้นการตรวจและเก็บหลักฐานได้ ๆ แล้ว

ข) ผู้ควบคุมเรือได้ลงนามในรายงานการตรวจ ตามภาคผนวก ๑

๙) ให้การอ่านวิเคราะห์ความแตกต่างตามสมควรแก่ผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตขณะอยู่บนเรือ

๑๐) อ่านวิเคราะห์ความปลอดภัยเพื่อให้การขึ้นจากเรือของผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตเป็นไปอย่างรวดเร็ว หลังจากสิ้นการ

๑๑. หากผู้ควบคุมเรือหรือลูกเรือของเรือประเมินปฏิเสธที่จะให้ผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบตามมาตรการนี้ ผู้ควบคุมเรือหรือเจ้าหน้าที่เรือที่ปฏิบัติหน้าที่อยู่ต้องให้คำอธิบายสาเหตุของการปฏิเสธโดยเจ้าหน้าที่ที่ได้รับอนุญาตตรวจเรือนั้นได้แจ้งเรื่องการขอขึ้นเรือต่อผู้มีอำนาจของเรือประเมินที่จะตรวจโดยทันทีแล้ว รวมถึงแจ้งให้เลขานุการบริหารทราบเกี่ยวกับเหตุผลของการปฏิเสธและคำอธิบายนั้น

๑๒. ยกเว้นในการนี้ที่มีกฎระเบียบระหว่างประเทศที่ยอมรับโดยทั่วไปเรื่องขั้นตอนและวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางทะเลที่ทำให้จำเป็นต้องชะลอการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบ รัฐเจ้าของของต้องกำหนดให้ผู้ควบคุมเรือประเมินที่ซึ่งต้องยอมรับการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบ หากผู้ควบคุมเรือไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่รัฐเจ้าของของ (กรรมประเมิน) จะระงับการทำการประเมินของเรือที่ได้รับอนุญาตทำการประเมินล้านี้ และส่งให้รือกลับไปเข้าท่าโดยทันที

ข้อจำกัดสำหรับการใช้กำลัง

๑๓. หลีกเลี่ยงการใช้กำลัง ยกเว้นเพื่อความปลอดภัยของผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตและในกรณีที่ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตถูกขัดขวางในการปฏิบัติหน้าที่ ระดับของการใช้กำลังต้องไม่เกินกว่าที่จำเป็นตามสมควรในแต่ละสถานการณ์

๑๔. การใช้กำลังที่เกี่ยวข้องกับการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบภายในมาตรการนี้ และต้องรายงานต่อผู้มีอำนาจของเรือประเมิน ผู้มีอำนาจของเรือตรวจ รวมถึงเลขานุการบริหารทันที เพื่อส่งข้อมูลต่อไปให้ผู้ทำการประเมินที่ให้ความร่วมมือทั้งหมด (CCPs)

ข้อจำกัดสำหรับการถือและใช้อาวุธ

๑๕. การใช้อาวุธใด ๆ ที่ดำเนินการโดยสมาชิกของทีมขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบมีข้อจำกัดในการใช้กำลังตามที่กำหนดไว้ข้อ ๑๒ อาวุธใด ๆ ที่นำขึ้นเรือโดยสมาชิกของทีมต้องไม่มีลักษณะที่ก้าวร้าวตลอดเวลาที่นำขึ้นเรือ และตรวจสอบเรือ เว้นแต่จะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นเพื่อความปลอดภัยและความมั่นคง

รายงานการตรวจสอบเรือ

๑๖. ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตต้องจัดทำรายงานฉบับเต็มของการขึ้นเรือในแต่ละครั้งและการตรวจสอบที่ดำเนินการภายใต้มาตรการนี้ รวมถึงข้อมูลสนับสนุนได้ ๆ โดยใช้ตารางข้อมูลในแบบฟอร์มรายงานการขึ้นเรือและตรวจสอบในภาคผนวก ๑ ผู้มีอำนาจของเรือตรวจสอบซึ่งได้ขึ้นเรือและตรวจสอบต้องส่งสำเนา อิเล็กทรอนิกส์ของรายงานการขึ้นเรือและตรวจสอบไปยังผู้มีอำนาจของเรือประเมินที่ทำการตรวจ และส่งให้เลขานุการบริหารภายใน ๓ วันทำการหลังจากขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบ ในกรณีที่ผู้มีอำนาจของเรือตรวจ

^๗ ในมาตรการนี้ การลงนามรับรองรวมถึงลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์

มีข้อขัดข้องทางเทคนิคที่ไม่สามารถให้รายงานนี้แก่ผู้มีอำนาจของเรื่อประมงได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดได้ ผู้มีอำนาจตรวจสอบเรื่อต้องแจ้งให้ผู้มีอำนาจของเรื่อประมงที่ทำการตรวจสอบเพื่อทราบ โดยระบุระยะเวลาที่จะได้รับรายงานการตรวจสอบ

๑๗. ในรายงานจะมีข้อและหน่วยงานผู้มีอำนาจของผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต และให้ระบุกิจกรรมหรือเหตุการณ์ อย่างชัดเจนที่ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตนั้นเข้าว่าเป็นการละเมิดข้อตกลงหรือมาตรการการอนุรักษ์และการจัดการ ที่มีผลบังคับใช้ และระบุหลักฐานข้อเท็จจริงเช่นพยานที่เกี่ยวข้องของการละเมิดที่กล่าวหา

การละเมิดที่ร้ายแรง

๑๘. การละเมิดร้ายแรง หมายความถึง

๑) การทำการประมงโดยไม่มีใบอนุญาต หรือไม่มีการอนุญาตที่ออกโดยเจ้าหน้าที่ของเรื่อประมง หรือไม่ได้ต่ออายุใบอนุญาต ใบรับรอง หรือการมอบอำนาจนั้นเมื่อมีการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต

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

๓) ทำการประมงในพื้นที่ห้ามทำการประมง ตามที่กำหนดโดยที่ประชุมภาคีสมាជิก (MoP)

๔) ทำการประมงในระหว่างฤดูกาลที่ห้ามทำการประมง ตามที่กำหนดโดยที่ประชุมภาคีสมាជิก (MoP)

๕) การดำเนินการอย่างจงใจ หรือเก็บรักษาสัตว์น้ำซึ่งเป็นชนิดพันธุ์ที่ฝ่าฝืนมาตรการการอนุรักษ์ และบริหารจัดการ

๖) พยายามละเมิดปิดจำกดการจับสัตว์น้ำ และ/หรือគาการจับสัตว์น้ำอย่างเห็นได้ชัดเจน

๗) การใช้เครื่องมือทำการประมงที่ห้ามใช้ทำการประมง

๘) ปลอมแปลง จงใจปกปิดหรือลบเครื่องหมาย อัตลักษณ์ และ/หรือการจดทะเบียนของเรื่อประมง

๙) ปกปิดหรือทำลายหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับการสอบสวนที่ดำเนินการภายใต้มาตรการนี้ รวมถึง การทำลายพนักบันทึกโดยเจตนา หรือพยายามเบิดเปิดนึกโดยเจตนา

๑๐) ไม่ได้พกพา หรือตั้งใจปกปิดหรือปิดใช้งานระบบติดตามเรื่อประมง (VMS)

๑๑) นำเสนอดอกสารปลอม หรือจงใจให้ข้อมูลที่เป็นเท็จแก่ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตเพื่อป้องกัน การถูกจับได้ว่าได้มีการละเมิดอย่างร้ายแรง

๑๒) ละเมิดulatory โดยรวมแล้วถือเป็นการเพิกเฉยชัดเจนต่อมาตรการการอนุรักษ์และบริหารจัดการ

๑๓) ปฏิเสธที่จะยอมรับหรืออำนวยความสะดวกเพื่อความปลอดภัยและรวดเร็วในการขึ้นเรือ และตรวจสอบให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต

๑๔) ข่มขู่ ต่อต้าน คุกคามทางเพศ รบกวนหรือขัดขวาง หรือชี้ลอกการตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต

๑๕) การฝ่าฝืนข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของผู้สั่งเกตการณ์ หลังจากที่ข้อกำหนดนั้นได้รับ การรับรองโดยองค์ประชุมภาคีสมាជิก (MoP) แล้วอย่างเป็นทางการ

๑๖) การละเมิดอื่น ๆ ที่ถูกกำหนดโดยองค์ประชุมภาคีสมាជิก เมื่อข้อกำหนดเหล่านี้มีผลบังคับใช้ และได้ถูกรวมและแจ้งให้ทราบหากมีการแก้ไขปรับปรุงในมาตรการใด หรือระบุว่าเป็นการละเมิดอย่างร้ายแรง ในมาตรการใด ๆ ที่ได้รับการรับรองโดยองค์ประชุมภาคี

ภาคผนวก ๑

แบบฟอร์มการขึ้นตรวจสอบเรือ

รายงานการขึ้นตรวจสอบเรือกลางทะเล

(เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ: กรุณาระบุชื่อตัวอักษรพิมพ์ใหญ่)

หมายเหตุถึงผู้ควบคุมเรือของเรือที่จะตรวจสอบ

ตามวาระค ๕-๙ ของ CMM ๒๐๑๘/๑๔ เรื่องขั้นตอนการขึ้นเรือและตรวจสอบในทะเลลงภายใต้กรอบความตกลงว่าด้วยการทำประมงในมหาสมุทรอินเดียตอนใต้ (Southern Indian Ocean Fisheries Agreement; SIOFA) ผู้ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตมีอำนาจในการตรวจสอบ รวมรวม และบันทึกข้อมูลบนเรือประมงในพื้นที่ของความตกลง ในอนุญาตเรือประมง เครื่องมือทำการประมง อุปกรณ์การจับสัตว์น้ำ การบันทึกผลการจับ และการผลิตสัตว์น้ำ สิ่งอำนวยความสะดวกความสะดวก ทรัพยากรประมง เอกสารและตัวอย่างที่เกี่ยวข้องใด ๆ ที่จำเป็นในการตรวจสอบสำหรับการปฏิบัติตามมาตรการการอนุรักษ์และบริหารจัดการของ SIOFA ซึ่งการตรวจสอบเป็นการตรวจสอบการปฏิบัติตาม CMMs ของ SIOFA ผู้มีอำนาจตรวจสอบได้รับอนุญาตให้ตรวจสอบตัวอย่าง เก็บตัวอย่าง วัดขนาดและถ่ายภาพเครื่องมือทำการประมง สัตว์น้ำที่จับได้ สมุดบันทึกการทำประมง หรือเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยข้อมูลที่ให้ไว้ในระหว่างการตรวจสอบจะมอบให้กับเลขานุการฝ่ายบริหารของ SIOFA และรัฐที่ซึ่งออกกฎหมายคุ้มครอง หากตรวจสอบว่ามีการละเมิดตามที่ถูกกล่าวหาเนื้อหารายงานนี้อาจถูกส่งไปยังภาคีสมาชิกของ SIOFA ภาคีที่ไม่ได้ทำสัญญาแต่ให้ความร่วมมือ ผู้ที่เข้าร่วมทำการประมง และ/หรือผู้ที่ไม่ได้ทำการประมงแต่ให้ความร่วมมือ ข้อมูลและตัวอย่างทั้งหมดที่มีในรายงานนี้จะได้รับการจัดการตามนโยบายและขั้นตอนของ SIOFA เรื่องการรักษาความลับของข้อมูลของ CMM ๒๐๑๖/๐๓ (การรักษาความลับของข้อมูล)

๑. AUTHORISED INSPECTOR(S) (เจ้าหน้าที่ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาต*)

	Name (ชื่อ)	Nationality (สัญชาติ)
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 (สัญญาณเรียกจาก)	
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 อุย์กับที่ 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 เป็นไปตามตำแหน่งของเรือขณะที่ทำการขึ้นเรือเพื่อตรวจ

	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 awan laek nua din awan laek klao nua 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 ^๑ (ชื่อสามัญ/ ชื่อวิทยาศาสตร์/ รหัส FAO ๓-Alpha)	DECLARED LIVE WEIGHT น้ำหนักสดที่แสดง	Where available, DECLARED PROCESSED WEIGHT ONBOARD (Kg) น้ำหนักหลังการแปรรูป (กг) 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 ^๖	DIFFERENCE (%) ความแตกต่าง (%) ^๗	OBSERVATIONS ข้อสังเกต
Total						

^๖ ปัจจัยการแปรรูปเป็นข้อมูลที่ได้จากผู้ควบคุมเรือใน ๕. a.

^๗ ความแตกต่างระหว่างปริมาณสัตว์น้ำที่อยู่บนเรือที่ประมาณโดยผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตเบรียบเทียบกับปริมาณทั้งหมดบนเรือที่เป็นข้อมูลจากผู้ควบคุมเรือ

๖. COMPLIANCE WITH CURRENT CMMs การปฏิบัติตามมาตรการการอนุรักษ์และบริหารจัดการในปัจจุบัน

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:

ความคิดเห็นของผู้ตรวจที่ได้รับอนุญาตว่ามาตรการการอนุรักษ์และบริหารจัดการที่ให้ไว้ในข้อ 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.

หากเลือกมูลว่า “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) เนื้อเยื่ออกร้านเนื้อ)	DNA species identification (เพื่อจำแนก DNA ของสายพันธุ์ปลา)	๒๐	<i>Master claims species is 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 _____ ขอยืนยันว่าได้รับสำเนารายงานนี้ในวันที่ได้ลงนามเอกสารฉบับนี้ ข้าพเจ้ารับทราบการแจ้งเตือนเกี่ยวกับการละเมิดที่ถูกกล่าวหา และทราบปิดผนึกเอกสารได้ ฯ เพื่อรักษาความปลอดภัย หลักฐานที่ระบุไว้ในตารางที่กำหนดไว้ในวรรค ๖. b. ข้างต้น ลายเซ็นของข้าพเจ้าไม่จำเป็นต้องได้รับการยอมรับในส่วนใด ฯ ของเนื้อหาของรายงานนี้)

Date and Time (วันที่และเวลา)

Name of Master (ชื่อของผู้ควบคุมเรือ)

Signature of Master (ลายเซ็นของผู้ควบคุมเรือ)

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 ของเรือประมงที่ห้ามของตน

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. หมายเลขบุตต์วนของเรือประมง
- ii. ตำแหน่งปัจจุบันของเรือ (latitude และ longitude)
- iii. วันที่และเวลา (UTC) ที่ระบบได้รับข้อมูลตำแหน่งของเรือ
- iv. ความเร็วเรือ
- v. ทิศท่าวเรือ

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 ผ่านศูนย์ปฏิบัติการผู้อำนวยการฝ่ายวังการทำการประมง (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 ขณะทำการประมงในพื้นที่ความตกคง ตามเงื่อนไขต่อไปนี้

 a) อย่างน้อยทุก ๆ ๑ ชั่วโมง สำหรับการทำประมงปลาข้าวเม้าหัวโต (Orange roughy) ปลาทิม (Toothfish) และปลาตาโต (Alfonsino)

 b) อย่างน้อยทุก ๆ ๒ ชั่วโมง ในการทำการประมงอื่น ๆ

๖. ที่ประชุมภาคสมาชิก (MoP) จะต้องกำหนดครุภแบบข้อมูล VMS มาตรฐาน และขั้นตอนการส่งข้อมูล ก่อนที่ จะเริ่มใช้งานระบบ SIOFA VMS

๓. ศูนย์ FMC ต้องสามารถรับส่งข้อมูลตำแหน่ง VMS ได้โดยอัตโนมัติ และสำหรับภาคีสมาชิกที่เลือกส่งข้อมูลตำแหน่ง VMS ผ่านศูนย์ปฏิบัติการผู้ร่วมทำการประจำ (FMC) ไปยังสำนักงานเลขานุการ จะต้องมีกระบวนการสำหรับสำรองและถูกคืนข้อมูลในกรณีที่ระบบมีปัญหาหรือระบบล้ม

๔. แต่ละภาคีสมาชิกจะต้องให้ข้อมูลของชื่อ ที่อยู่ อีเมล และหมายเลขโทรศัพท์ของศูนย์ FMC แก่สำนักเลขานุการ SIOFA และต้องแต่งตั้งผู้ประสานงานสำหรับระบบ VMS (VMS Point of Contact) เพื่อประสานงานเกี่ยวกับระบบ SIOFA VMS และหากมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลข้างต้นจะต้องแจ้งการเปลี่ยนแปลงข้อมูลดังกล่าวต่อสำนักเลขานุการ ภายในสามสิบวันหลังจากที่ข้อมูลดังกล่าวมีผลบังคับใช้ และสำนักงานเลขานุการจะต้องแจ้งข้อมูลนี้ต่อภาคีสมาชิกอื่น ๆ และเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์ของ SIOFA ในส่วนที่ไม่ใช่ข้อมูลสาธารณะ

๕. เรื่องประมวลทั้งหมดที่อยู่ในบัญชีรายชื่อเรือที่ได้รับอนุญาตของ SIOFA ดำเนินการ ดังนี้

- a) ไม่มีการแก้ไขดัดแปลงอุปกรณ์ ALC ใด ๆ
- b) ข้อมูลตำแหน่ง VMS ไม่ได้ถูกแก้ไขใด ๆ
- c) ตัวส่งสัญญาณที่มีการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ ALC และไม่ถูกกีดขวาง
- d) ตัวจ่ายไฟของอุปกรณ์ ALC ไม่ถูกทำให้ขัดข้อง
- e) ห้ามถอนอุปกรณ์ ALC ออกจากเรือ
- f) ตัวถอดรหัสและเครื่องส่งสัญญาณการนำทางด้วยดาวเทียมจะต้องอยู่ร่วมกันอย่างสมบูรณ์ และอยู่ในที่เก็บรักษาที่ป้องกันการจัดวาง

ขั้นตอนการรายงาน (Manual Report)

๑๐. ในกรณีที่ไม่ได้รับข้อมูลตำแหน่ง VMS ตามที่กำหนดไว้เป็นระยะเวลาสี่ครั้งติดต่อกัน สำนักเลขานุการจะต้องแจ้งภาคีสมาชิกเจ้าของธงเรือดังกล่าว โดยรัฐเจ้าของธงเรือจะต้องแจ้งผู้ควบคุมเรือทันทีและให้ผู้ควบคุมเรือจัดทำ manual reports ซึ่งต้องบันทึกตำแหน่งของเรือตามความถี่ของการรายงานในข้อ ๕ และรายงานทุก ๆ สี่ชั่วโมง โดยส่ง manual reports ไปที่สำนักเลขานุการ SIOFA ซึ่งกำหนดให้รัฐเจ้าของธงเรือหรือเรือประจำเป็นผู้ส่งก็ได้

๑๑. รายงาน (manual reports) ประกอบด้วยข้อมูล ๑) หมายเลขระบุตัวตนของเรือประจำ ๒) ตำแหน่งปัจจุบันของเรือ (latitude และ longitude) ๓) วันที่และเวลา (UTC) ที่ระบบได้รับข้อมูลตำแหน่งของเรือ เป็นอย่างน้อย ซึ่งหากการรายงานผ่านระบบ SIOFA VMS ยังไม่สามารถถูกคืนได้ภายในระยะเวลาหกสิบวัน นับตั้งแต่เริ่มทำการรายงาน (manual reports) รัฐเจ้าของธงเรือจะต้องส่งให้เรือหยุดทำการประจำ เก็บเครื่องมือทำการประมวลทั้งหมด และกลับเข้าที่อยู่ที่เดิมทันที เพื่อทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์

๑๒. กรณีที่มีปัญหาทางเทคนิค หรือการที่อุปกรณ์ ALC ไม่สามารถทำงานได้ รัฐเจ้าของธงเรือจะต้องมั่นใจว่า เรือประจำจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ ALC บนเรือและสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตามความพึงพอใจของเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจของรัฐเจ้าของธงเรือ ก่อนได้รับอนุญาตให้ออกจากท่า หรือผ่อนคลายข้อกำหนดให้มีการอนุญาตเรือออกจากท่าเพื่อนำอุปกรณ์ที่ไม่สามารถใช้งานได้ไปซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์

๑๓. รัฐเจ้าของธงเรือต้องทำให้มั่นใจว่าเรือประจำจะสามารถเริ่มทำการประจำในพื้นที่ SIOFA ได้ก็ต่อเมื่ออุปกรณ์ ALC ในเรือได้รับการยืนยันจากศูนย์ FMC แล้วว่าสามารถใช้งานได้ตามปกติ โดยต้องได้รับข้อมูลตำแหน่ง VMS ติดต่อกันอย่างต่อเนื่องสี่ครั้ง เพื่อยืนยันว่าอุปกรณ์ ALC สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง และเป็นปกติ

มาตรการเพื่อป้องกันการแก้ไขดัดแปลงอุปกรณ์ ALC

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

๑๕. เรือประมงต้องห้ามทำลาย สร้างความเสียหาย บิดการทำงาน 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 ได้โดยไม่ต้องขออนุญาตจากรัฐเจ้าของเรือ เมื่อมีการขอข้อมูลจากภาคีสมาชิกด้วยวัตถุประสงค์ที่เฉพาะเจาะจง 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) การตรวจสอบกลางทะเลจะต้องดำเนินการตามมาตรการการอนุรักษ์และบริหารจัดการสำหรับขั้นตอนการขึ้นเรือและตรวจสอบกลางทะเล

b) แต่ละภาคีสมาชิกต้องเปิดเผยข้อมูลตำแหน่ง VMS เพื่อใช้ในการวางแผนหรือดำเนินกิจกรรมการเฝ้าระวัง และ/หรือการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบกลางทะเล ให้แก่เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเรือของภาคีสมาชิกที่ร้องขอและเจ้าหน้าที่ของรัฐอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องการเข้าถึงข้อมูล

c) ภาคีสมาชิกต้องมั่นใจว่าเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเรือและเจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้องดังกล่าว จะเก็บข้อมูลเป็นความลับและใช้ข้อมูลเพื่อวัตถุประสงค์ตามที่ได้ระบุในข้อ ๑๙ a) และ b) เท่านั้น

d) ภาคีสมาชิกจะได้รับอนุญาตให้เก็บข้อมูลตำแหน่ง VMS ที่ได้รับจากสำนักเลขานุการเพื่อใช้ในวัตถุประสงค์ตามที่ระบุในข้อ ๑๙ a) และ b) เป็นระยะเวลาเจ็ดสิบสองชั่วโมงหลังจากสิ้นสุดการดำเนินการในสถานการณ์ที่ได้ระบุไว้ ยกเว้นในกรณีที่ระบุไว้ในข้อ ๑๙ e) โดยภาคีสมาชิกจะต้องเขียนรายงานเป็นลายลักษณ์อักษรถึงสำนักเลขานุการเพื่อยืนยันการลบข้อมูลตำแหน่ง VMS ทันทีหลังจากสิ้นสุดระยะเวลาเจ็ดสิบสองชั่วโมง

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

รัฐเจ้าของธงเรือที่เกี่ยวข้องรับทราบเกี่ยวกับระยะเวลาเพิ่มเติมโดยทันที ทั้งนี้ ภาคีสมาชิกจะต้องส่งหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักเลขานุการเพื่อยืนยันการตอบข้อมูลตำแหน่ง VMS ทันทีที่การใช้ข้อมูลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ หรือทันทีหลังจากระยะเวลาที่ขอเพิ่มนั้นสิ้นสุดลง ซึ่งแล้วแต่ว่าเหตุการณ์ใดจะเกิดขึ้นก่อน

๑๙. สำหรับวัตถุประสงค์ตามข้อ ๑๙ a) ภาคีสมาชิกที่ร้องขอข้อมูลตำแหน่ง VMS จะต้องจัดเตรียมพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ของกิจกรรมการเฝ้าระวัง และ/หรือการตรวจสอบท่วงแผนไว้ให้แก่สำนักเลขานุการ ซึ่งในกรณีนี้ สำนักเลขานุการจะต้องให้ข้อมูลตำแหน่ง VMS ล่าสุดที่มีอยู่โดยใช้พิกัดพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ที่ได้รับแจ้ง ณ เวลาที่ระบุขณะนั้น โดยไม่เกินเจ็ดสิบสองชั่วโมง ก่อนเริ่มกิจกรรมเฝ้าระวัง และ/หรือการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบกลางทะเลในแต่ละครั้ง ซึ่งในกรณีที่กิจกรรมดังกล่าวไม่ได้ถูกดำเนินการตามแผนที่แจ้งไว้ ภาคีสมาชิกจะต้องแจ้งเกี่ยวกับการทำลายข้อมูลตำแหน่ง VMS และยืนยันการทำลายข้อมูลไปยังสำนักเลขานุการเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่ล่าช้า ไม่ว่ากิจกรรมเฝ้าระวัง และ/หรือการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบกลางทะเลที่วางแผนไว้นั้นจะถูกดำเนินการหรือไม่ก็ตาม ทางสำนักเลขานุการจะต้องแจ้งให้รัฐเจ้าของธงเรือทราบว่าข้อมูล VMS ของเรือนั้นได้ถูกจัดส่งให้กับภาคีสมาชิกที่ร้องขอ โดยให้แจ้งไม่เกินเจ็ดวันหลังจากที่ได้ให้ข้อมูลตำแหน่ง VMS และหากเป็นไปได้ สำนักเลขานุการจะต้องแจ้งให้รัฐเจ้าของธงเรือทราบเมื่อได้รับการยืนยันว่าข้อมูลได้ถูกทำลายแล้วด้วย

๒๐. สำหรับวัตถุประสงค์ตามข้อ ๑๙ b) สำนักเลขานุการจะให้ข้อมูลตำแหน่ง VMS ของเรือที่ถูกตรวจสอบในช่วงระหว่างที่มีกิจกรรมเฝ้าระวัง และ/หรือการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบกลางทะเลโดยภาคีสมาชิก ในช่วงสิบวันก่อนหน้า และข้อมูลตำแหน่ง VMS ของเรือทุกลำที่อยู่ในระยะสามร้อยเมตรทะเล จำกตำแหน่งที่มีกิจกรรมเฝ้าระวัง และ/หรือการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบกลางทะเล ซึ่งสำนักเลขานุการจะอัปเดตข้อมูลตำแหน่ง VMS ให้ภาคีสมาชิกในช่วงที่มีกิจกรรมดังกล่าวตลอดเวลา ทั้งนี้ ภาคีสมาชิกที่ทำการเฝ้าระวัง และ/หรือการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบกลางทะเล จะต้องรายงานผลการตรวจสอบพร้อมทั้งชื่อเรือ หรือชื่อเครื่องบินที่ใช้ในการบิน ดังกล่าวต่อสำนักเลขานุการ และผู้ประสานงาน VMS (VMS Point of Contact) ของรัฐเจ้าของธงเรือ ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะถูกเผยแพร่โดยไม่ล้าหลังจากที่มีการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวเสร็จสิ้น อีกทั้ง สำนักเลขานุการจะต้องแจ้งให้รัฐเจ้าของธงเรือทราบว่า ข้อมูล VMS ของเรือนั้นได้ถูกจัดส่งให้กับภาคีสมาชิกที่ร้องขอ โดยให้แจ้งไม่เกินเจ็ดวันหลังจากการเสร็จสิ้นกิจกรรมเฝ้าระวัง และ/หรือการขึ้นเรือเพื่อตรวจสอบกลางทะเลแล้ว และหากเป็นไปได้ สำนักเลขานุการก็จะต้องแจ้งให้รัฐเจ้าของธงเรือทราบเมื่อได้รับการยืนยันว่าข้อมูลได้ถูกทำลายแล้วด้วย

๒๑. สำหรับวัตถุประสงค์ตามข้อ ๑๙ c) เมื่อมีคำร้องขอดังกล่าวจากภาคีสมาชิก สำนักเลขานุการจะต้องให้ข้อมูลตำแหน่ง VMS โดยไม่ต้องขออนุญาตจากรัฐเจ้าของธงเรือ เพื่อวัตถุประสงค์ในการสนับสนุนกิจกรรมการค้นหาและช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉินที่ดำเนินการภายใต้ความรับผิดชอบของ MRCC ซึ่งเป็นไปตามข้อตกลงร่วมกันระหว่างสำนักเลขานุการ และ MRCC รวมถึงในเรื่องของข้อกำหนดในการให้ข้อมูลตำแหน่ง VMS กับภาคีสมาชิกที่ร้องขอ และการป้องกันและการทำลายข้อมูลดังกล่าว

๒๒. นอกจากนี้จากวัตถุประสงค์ตามข้อ ๑๙ สำนักเลขานุการจะให้ข้อมูลตำแหน่ง VMS เผาะกับภาคีสมาชิกที่ร้องขอ หรือคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ SIOFA และคณะทำงานย่อย ในกรณีที่ข้อมูลตำแหน่ง VMS ของเรือที่ซักซ้อมได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าผ่านผู้ประสานงาน VMS (VMS Point of Contact) สำหรับการแบ่งปันข้อมูล

พื้นที่ปิดและพื้นที่คุ้มครองชั่วคราว

๒๓. หากได้รับรายงานตำแหน่ง VMS จาก Secretariat ที่แสดงให้เห็นว่ามีเรื่อประมงอยู่ในพื้นที่ปิด หรือมีเรื่อประมงที่ไม่ใช่เรื่อประมงที่ใช้เบ็ด (line) และลอบ (trap) ในพื้นที่คุ้มครองชั่วคราว ตามที่กำหนดไว้ ในพื้นที่ห้ามทำการประมง สำนักเลขานุการจะต้องแจ้งให้รัฐเจ้าของธงเรือทราบ และรัฐเจ้าของธงเรือ ต้องตรวจสอบเรื่องนี้แล้วให้คำชี้แจงต่อสำนักเลขานุการภายในห้าวันทำการ และสำนักเลขานุการจะต้องจัดทำ คำชี้แจงเสนอต่อกomite บัญชาติตาม (Compliance Committee) เพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป ความปลอดภัยและความลับของข้อมูล

๒๔. ภาคีสมาชิกทั้งหมด สำนักเลขานุการ 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) หมายเลขระบุตัวตนของเรือประมง 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 และถูกรวบรวมไว้ในหน่วยเดียวกัน (Single unit) ซึ่งอยู่ภายใต้เงื่อนไขการทำงานที่เป็นปกติ
๖. ห้ามไม่ให้บุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตทำการแก้ไขข้อมูลตำแหน่ง VMS ที่ถูกจัดเก็บไว้ใน ALC รวมถึงความถี่ของการรายงานตำแหน่งไปยังศูนย์ FMC
๗. คุณลักษณะพิเศษ (features) ที่ถูกติดตั้งใน ALC หรือโปรแกรมใด ๆ (software) ที่ช่วยส่งเสริมการทำงานของ ALC จะไม่อนุญาตให้เข้าถึงพื้นที่ของอุปกรณ์ ALC โดยที่ไม่ได้รับอนุญาต เนื่องจากอาจเกิดความเสี่ยงต่อการทำงานของระบบ VMS
๘. อุปกรณ์ ALC จะต้องถูกติดตั้งบนเรือประมงตามสเปกและมาตรฐานที่เหมาะสมตามที่โรงงานผลิตกำหนด
๙. ภายในได้เงื่อนไขปกติของดาวเทียมระบุพิกัด ตำแหน่งที่ได้รับข้อมูลจะต้องมีความแม่นยำในระยะที่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร ($2 \times \text{Distance Root Mean Squared}$; ๒DRMS) เช่น ๙๙ % ของตำแหน่งจะต้องอยู่ในช่วงนี้
๑๐. ตัวอัตราส่วนและเครื่องส่งสัญญาณดาวเทียมจะต้องเชื่อมต่อกันอย่างสมบูรณ์และอยู่ในที่จัดเก็บเดียวกัน ที่ป้องกันการจัดแสง