



ประกาศกรมเจ้าท่า

ที่ 120 /๒๕๖๔

เรื่อง การประกาศพื้นที่ทางทะเล (Sea Area)
เพื่อรองรับระบบการแจ้งเหตุฉุกเฉินและความปลอดภัยทางทะเลของประเทศไทย

สืบเนื่องจากประเทศไทยเป็นภาคีสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยความปลอดภัยแห่งชีวิตในทะเล ค.ศ. ๑๙๗๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (International Convention for the Safety of Life at Sea, 1974 (SOLAS), as amended) ซึ่งตาม Chapter IV: Radiocommunications, Regulation 5 Provision of Radiocommunication Services ประกอบกับข้อมติสมัชชาขององค์การทางทะเลระหว่างประเทศที่ A.801(19) ว่าด้วยข้อกำหนดเกี่ยวกับบริการวิทยุสื่อสารโทรคมนาคมสำหรับระบบการแจ้งเหตุฉุกเฉินและความปลอดภัยทางทะเลทั่วโลก (Provision of Radio Services for the Global Maritime Distress and Safety System : GMDSS) และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประเทศไทยมีพันธกรณีในการจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกบนชายฝั่งสำหรับบริการวิทยุสื่อสารโทรคมนาคมทางดาวเทียมและภาคพื้นดิน รวมถึงประกาศพื้นที่ทางทะเล เพื่อรองรับระบบการแจ้งเหตุฉุกเฉินและความปลอดภัยทางทะเลทั่วโลก (GMDSS)

เพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับระบบการแจ้งเหตุฉุกเฉินและความปลอดภัยทางทะเลทั่วโลกของประเทศไทยเป็นไปตามข้อกำหนดของอนุสัญญาฯ และสอดคล้องกับประกาศกรมเจ้าท่าที่ ๑๕๗/๒๕๕๑ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๑ เรื่อง การติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารประจำเรือ กรมเจ้าท่าจึงเห็นควรประกาศพื้นที่ทางทะเลของประเทศไทย ดังนี้

๑. Sea Area A1 ครอบคลุมบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย คือ บริเวณที่ล้อมรอบด้วยเส้นตรงที่เชื่อมต่อระหว่างตำบลที่ (อินเดียน ดาตัม WGS 84)

ละติจูด ๑๑° ๓๗' ๐.๐๐๐๖" เหนือ	ลองจิจูด ๑๐๒° ๕๕' ๐.๐๐๑๒" ตะวันออก
ละติจูด ๑๑° ๑๙' ๕๙.๙๙๘๒" เหนือ	ลองจิจูด ๑๐๒° ๓๒' ๕๙.๙๙๙๔" ตะวันออก
ละติจูด ๑๒° ๓๐' ๐" เหนือ	ลองจิจูด ๑๐๐° ๓๐' ๐" ตะวันออก
ละติจูด ๑๐° ๕๕' ๐.๐๐๑๒" เหนือ	ลองจิจูด ๑๐๙° ๕๒' ๕๙.๙๙๘๒" ตะวันออก
ละติจูด ๑๗° ๔๐' ๐.๐๐๑๒" เหนือ	ลองจิจูด ๑๐๐° ๕๕' ๕๙.๙๙๘๘" ตะวันออก
ละติจูด ๐๖° ๕๘' ๐.๐๐๑๒" เหนือ	ลองจิจูด ๑๐๒° ๐๙' ๐" ตะวันออก
ละติจูด ๐๖° ๑๕' ๐" เหนือ	ลองจิจูด ๑๐๒° ๑๕' ๐" ตะวันออก

/๒. Sea Area A1...

๒. Sea Area A1 ครอบคลุมบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดามัน คือ บริเวณที่ล้อมรอบด้วยเส้นตรงที่เชื่อมต่อระหว่างตำบลที่ (อินเดียย ดาตัม WGS 84)

ละติจูด $10^{\circ} 00' 0''$ เหนือ

ลองจิจูด $104^{\circ} 30' 0''$ ตะวันออก

ละติจูด $09^{\circ} 33' 0''$ เหนือ

ลองจิจูด $104^{\circ} 55' 57.916667''$ ตะวันออก

ละติจูด $07^{\circ} 40' 7.683333''$ เหนือ

ลองจิจูด $104^{\circ} 55' 0.0012''$ ตะวันออก

ละติจูด $06^{\circ} 30' 0''$ เหนือ

ลองจิจูด $104^{\circ} 30' 0''$ ตะวันออก

ละติจูด $06^{\circ} 30' 0''$ เหนือ

ลองจิจูด $100^{\circ} 00' 0''$ ตะวันออก

๓. Sea Area A2 ครอบคลุมบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย คือ บริเวณที่ล้อมรอบด้วยเส้นตรงที่เชื่อมต่อระหว่างตำบลที่ (อินเดียย ดาตัม WGS 84)

ละติจูด $11^{\circ} 37' 0.0006''$ เหนือ

ลองจิจูด $102^{\circ} 55' 0.0012''$ ตะวันออก

ละติจูด $10^{\circ} 00' 0''$ เหนือ

ลองจิจูด $102^{\circ} 15' 0''$ ตะวันออก

ละติจูด $09^{\circ} 30' 0''$ เหนือ

ลองจิจูด $103^{\circ} 45' 0''$ ตะวันออก

ละติจูด $07^{\circ} 00' 0''$ เหนือ

ลองจิจูด $103^{\circ} 00' 0''$ ตะวันออก

ละติจูด $06^{\circ} 15' 0''$ เหนือ

ลองจิจูด $102^{\circ} 15' 0''$ ตะวันออก

๔. Sea Area A2 ครอบคลุมบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดามัน คือ บริเวณที่ล้อมรอบด้วยเส้นตรงที่เชื่อมต่อระหว่างตำบลที่ (อินเดียย ดาตัม WGS 84)

ละติจูด $10^{\circ} 00' 0''$ เหนือ

ลองจิจูด $104^{\circ} 30' 0''$ ตะวันออก

ละติจูด $10^{\circ} 00' 0''$ เหนือ

ลองจิจูด $104^{\circ} 00' 0''$ ตะวันออก

ละติจูด $07^{\circ} 15' 0''$ เหนือ

ลองจิจูด $104^{\circ} 00' 0''$ ตะวันออก

ละติจูด $06^{\circ} 30' 0''$ เหนือ

ลองจิจูด $104^{\circ} 30' 0''$ ตะวันออก

ละติจูด $06^{\circ} 30' 0''$ เหนือ

ลองจิจูด $100^{\circ} 00' 0''$ ตะวันออก

๕. Sea Area A3 มีรัศมีการติดต่อสื่อสารภายในขอบเขตการครอบคลุมของดาวเทียม INMARSAT โดยมีระยะทำงานระหว่างละติจูด 70° เหนือ และละติจูด 70° ใต้ ยกเว้นพื้นที่ A1 และ A2 ของประเทศไทย

๖. Sea Area A4 เป็นพื้นที่ขั้วโลกเหนือและขั้วโลกใต้ซึ่งอยู่นอกเหนือจากพื้นที่ A1, A2 และ A3

ทั้งนี้ ตามภาคผนวกที่ปรากฏแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวิทยา ยาม่วง)

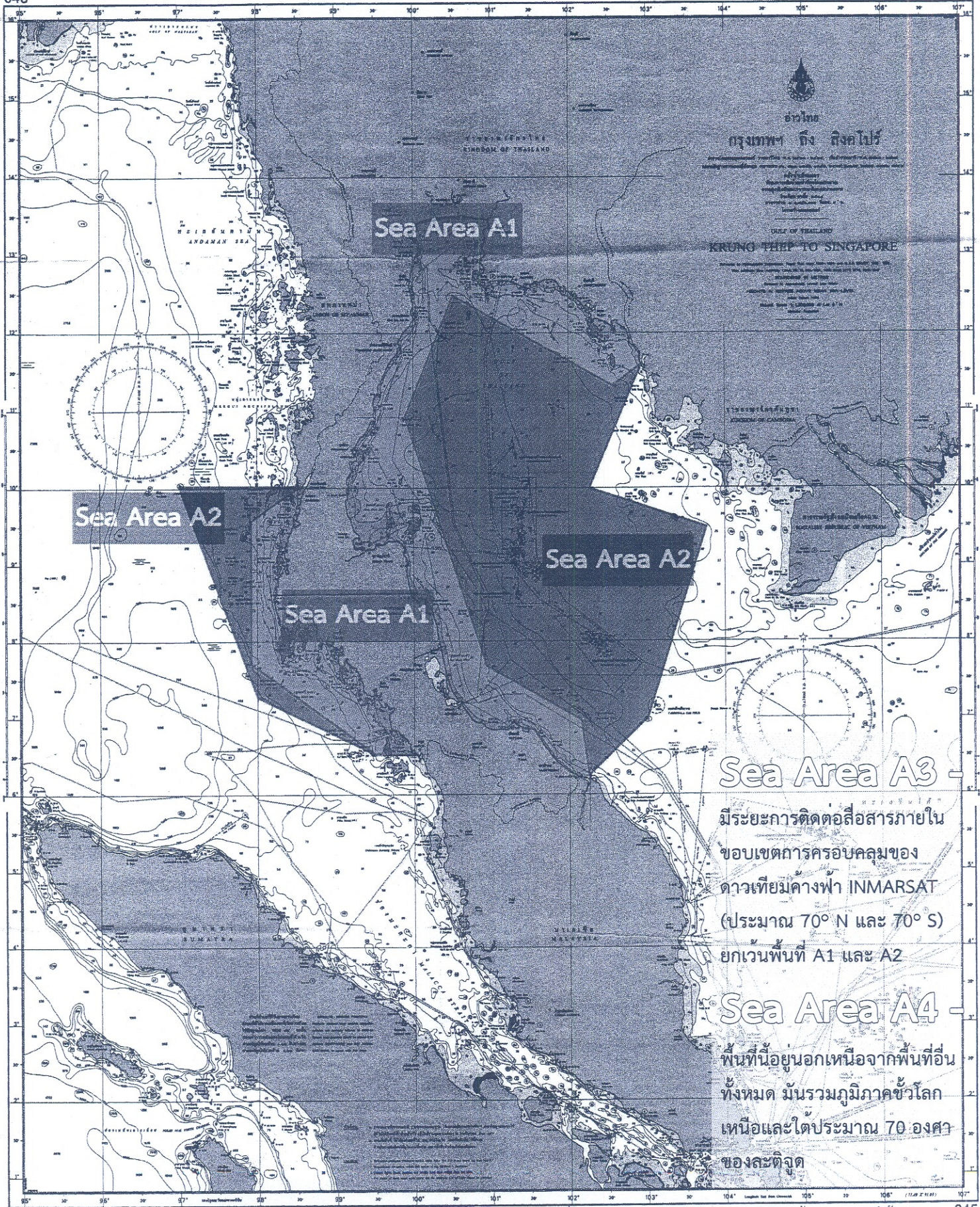
อธิบดีกรมเจ้าท่า

รูปแสดงพื้นที่ Sea Area ของประเทศไทย

พื้นที่หลักฐานอินเดีย 2518

Indian Datum 1975

045



Sea Area A3

มีระยะการติดต่อสื่อสารภายใน
ขอบเขตการครอบคลุมของ
ดาวเทียมค้างฟ้า INMARSAT
(ประมาณ 70° N และ 70° S)
ยกเว้นพื้นที่ A1 และ A2

Sea Area A4

พื้นที่นี้อยู่นอกเหนือจากพื้นที่อื่น
ทั้งหมด มีนรัวมภูมิภาคทั่วโลก
เหนือและใต้ประมาณ 70 องศา
ของละติจูด