

ประกาศคำเตือนเพื่อการเดินเรือ

หมายเลข 78/22

อินโดนีเซีย

ทะเลอันดามันตอนล่าง

แผนที่เดินเรือไทย หมายเลข 362 และ 045, แผนที่เดินเรือสากล หมายเลข 830

1. เรือสำรวจ “RAMFORM SOVEREIGN” ทำการสำรวจวัดคลื่นไหวสะเทือนแบบ 3 มิติ ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565 ภายในพื้นที่ซึ่งล้อมรอบด้วยตำบลที่ตั้งต่อไปนี้ ชาวเรือไม่ควร นำเรือเข้าไปใกล้พื้นที่ดังกล่าว

ก. แลต. 6-48.891 น., ลอง. 97-05.227 อ.

ข. แลต. 6-40.465 น., ลอง. 97-19.992 อ.

ค. แลต. 6-39.156 น., ลอง. 97-19.987 อ.

ง. แลต. 6-35.004 น., ลอง. 97-27.381 อ.

จ. แลต. 6-22.761 น., ลอง. 97-27.342 อ.

ฉ. แลต. 6-22.386 น., ลอง. 97-27.997 อ.

ช. แลต. 6-21.764 น., ลอง. 97-28.731 อ.

ซ. แลต. 6-21.006 น., ลอง. 97-29.167 อ.

ญ. แลต. 6-19.921 น., ลอง. 97-29.333 อ.

ฎ. แลต. 6-15.797 น., ลอง. 97-29.345 อ.

ฏ. แลต. 6-10.398 น., ลอง. 97-28.953 อ.

ฐ. แลต. 6-08.410 น., ลอง. 97-28.982 อ.

ฑ. แลต. 6-03.654 น., ลอง. 97-28.967 อ.

ณ. แลต. 6-03.616 น., ลอง. 97-12.976 อ.

ด. แลต. 6-10.958 น., ลอง. 97-00.134 อ.

ต. แลต. 6-11.721 น., ลอง. 96-59.353 อ.

ถ. แลต. 6-12.505 น., ลอง. 96-58.912 อ.

ท. แลต. 6-13.367 น., ลอง. 96-58.853 อ.

ธ. แลต. 6-14.439 น., ลอง. 96-59.021 อ.

น. แลต. 6-19.192 น., ลอง. 97-01.838 อ.

บ. แลต. 6-20.074 น., ลอง. 97-00.998 อ.

ป. แลต. 6-21.140 น., ลอง. 97-00.631 อ.

ผ. แลต. 6-22.247 น., ลอง. 97-00.760 อ.

ผ. แลต. 6-23.359 น., ลอง. 97-01.067 อ.

พ. แลต. 6-39.171 น., ลอง. 97-09.521 อ.

ฟ. แลต. 6-41.595 น., ลอง. 97-05.288 อ.

ภ. แลต. 6-42.351 น., ลอง. 97-04.430 อ.

ม. แลต. 6-43.207 น., ลอง. 97-03.726 อ.

ย. แลต. 6-44.372 น., ลอง. 97-03.450 อ.

ร. แลต. 6-45.682 น., ลอง. 97-03.518 อ.

2. ค่าเดือนนี้จะสิ้นสุดลง ในวันที่ 2 มกราคม 2566 เวลา 0001

ประกาศโดยกรมอุทกศาสตร์
กองทัพเรือ กรุงเทพมหานคร
22 พฤศจิกายน 2565

NAVIGATIONAL WARNINGS

TH NAV WARN 78/22

INDONESIA

SOUTH ANDAMAN SEA

THAI CHARTS 362 AND 045, INT 830

1. M/V RAMFORM SOVEREIGN IS CONDUCTING 3D SEISMIC SURVEY OPERATIONS UNTIL 31 DEC 22 IN AREA BOUNDED BY FOLLOWING POSITIONS. WIDE BERTH REQUESTED.

- a. 6-48.891 N 97-05.227 E.
- b. 6-40.465 N 97-19.992 E.
- c. 6-39.156 N 97-19.987 E.
- d. 6-35.004 N 97-27.381 E.
- e. 6-22.761 N 97-27.342 E.
- f. 6-22.386 N 97-27.997 E.
- g. 6-21.764 N 97-28.731 E.
- h. 6-21.006 N 97-29.167 E.
- i. 6-19.921 N 97-29.333 E.
- j. 6-15.797 N 97-29.345 E.
- k. 6-10.398 N 97-28.953 E.
- l. 6-08.410 N 97-28.982 E.
- m. 6-03.654 N 97-28.967 E.
- n. 6-03.616 N 97-12.976 E.
- o. 6-10.958 N 97-00.134 E.
- p. 6-11.721 N 96-59.353 E.
- q. 6-12.505 N 96-58.912 E.
- r. 6-13.367 N 96-58.853 E.
- s. 6-14.493 N 96-59.021 E.
- t. 6-19.192 N 97-01.838 E.
- u. 6-20.074 N 97-00.998 E.
- v. 6-21.140 N 97-00.631 E.
- w. 6-22.247 N 97-00.760 E.
- x. 6-23.359 N 97-01.067 E.
- y. 6-39.171 N 97-09.521 E.
- z. 6-41.595 N 97-05.288 E.

a1. 6-42.351 N 97-04.430 E.

b1. 6-43.207 N 97-03.726 E.

c1. 6-44.372 N 97-03.450 E.

d1. 6-45.682 N 97-03.518 E.

2. CANCEL THIS MSG 020001 JAN 23.

Issued by the Hydrographic Department,

Royal Thai Navy, Bangkok, Thailand

22nd November 2022