



กฎกระทรวง

กำหนดเขตทะเลชายฝั่ง ในบริเวณจังหวัดสงขลา

พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในบทนิยามคำว่า “ทะเลชายฝั่ง” ในมาตรา ๕ และมาตรา ๖
วรรคหนึ่ง แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

กำหนดให้จังหวัดสงขลา มีเขตทะเลชายฝั่งระยะสามไมล์ทะเลถึงห้าไมล์ทะเล
นับจากแนวชายฝั่งทะเลที่น้ำทะเลจรดแผ่นดินบริเวณชายฝั่ง ทั้งนี้ ภายในแนวเขตตามแผนที่
ท้ายกฎกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

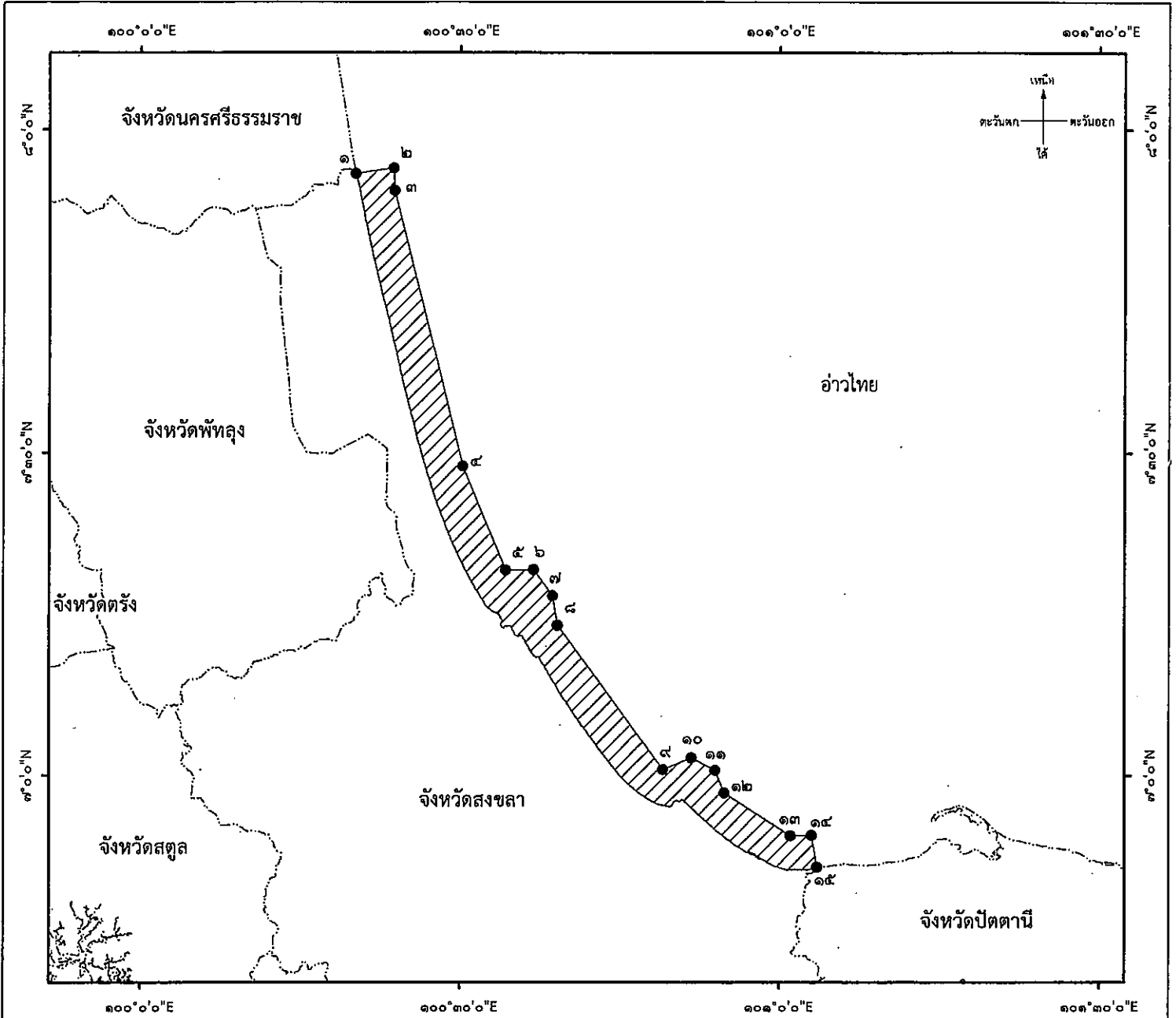
เฉลิมชัย ศรีอ่อน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนที่ท้ายกฎกระทรวงกำหนดเขตทะเลชายฝั่ง ในบริเวณจังหวัดสงขลา

พ.ศ. ๒๕๖๕

มาตราส่วน ๑ : ๑,๐๐๐,๐๐๐



เครื่องหมาย

- จุดที่กำหนดพิกัด
- ▨ เขตทะเลชายฝั่ง
- เขตจังหวัด

พิกัดภูมิศาสตร์

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

(นายพัฒนพงศ์ ชูแสง)

ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการทรัพยากร
และกำหนดมาตรการ

(นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์)

อธิบดีกรมประมง

Datum : WGS1984

พิกัดภูมิศาสตร์ของจุดยึดโยงแนวเขตทะเลชายฝั่ง
ตามแผนที่ท้ายกฎกระทรวงกำหนดเขตทะเลชายฝั่ง ในบริเวณจังหวัดสงขลา พ.ศ. ๒๕๖๕

จุดหมายเลข	ละติจูดเหนือ	ลองจิจูดตะวันออก
๑	๐๗° ๕๕' ๕๕"	๑๐๐° ๒๐' ๐๙"
๒	๐๗° ๕๖' ๒๕"	๑๐๐° ๒๓' ๔๒"
๓	๐๗° ๕๕' ๒๐"	๑๐๐° ๒๓' ๕๖"
๔	๐๗° ๒๘' ๔๖"	๑๐๐° ๓๐' ๑๕"
๕	๐๗° ๑๙' ๐๔"	๑๐๐° ๓๔' ๑๘"
๖	๐๗° ๑๙' ๐๗"	๑๐๐° ๓๖' ๕๘"
๗	๐๗° ๑๖' ๔๑"	๑๐๐° ๓๘' ๔๔"
๘	๐๗° ๑๓' ๕๘"	๑๐๐° ๓๙' ๑๒"
๙	๐๗° ๐๐' ๓๔"	๑๐๐° ๔๙' ๐๗"
๑๐	๐๗° ๐๑' ๓๘"	๑๐๐° ๕๑' ๔๘"
๑๑	๐๗° ๐๐' ๒๗"	๑๐๐° ๕๔' ๐๓"
๑๒	๐๖° ๕๘' ๒๒"	๑๐๐° ๕๕' ๕๕"
๑๓	๐๖° ๕๕' ๒๒"	๑๐๑° ๐๑' ๐๕"
๑๔	๐๖° ๕๕' ๒๗"	๑๐๑° ๐๓' ๐๒"
๑๕	๐๖° ๕๑' ๒๙"	๑๐๑° ๐๓' ๓๒"

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๕ และมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีอำนาจ ออกกฎกระทรวงกำหนดให้เขตทะเลชายฝั่งในบริเวณใด มีระยะนับจากแนวชายฝั่งทะเลออกไปน้อยหรือ มากกว่าสามไมล์ทะเลก็ได้ แต่ต้องไม่น้อยกว่าหนึ่งจุดห้าไมล์ทะเลและไม่เกินสิบสองไมล์ทะเล สมควร กำหนดเขตทะเลชายฝั่งของจังหวัดสงขลาให้มีระยะนับจากแนวชายฝั่งทะเลออกไปมากกว่าสามไมล์ทะเล เพื่อประโยชน์ในการกำหนดมาตรการการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในเขตทะเลชายฝั่งให้อยู่ในภาวะที่เหมาะสมและสามารถทำการประมงได้อย่างยั่งยืน จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้