



ประกาศกรมอุทกศาสตร์  
เรื่อง มาตรฐานเครื่องช่วยการเดินเรือ ฉบับที่ ๑

ตามที่กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ เป็นหน่วยงานในฐานะรัฐสมาชิกของ สมาคมประภาคารและเครื่องช่วยการเดินเรือระหว่างประเทศ (International Association of Marine Aids to Navigation and Lighthouse Authorities : IALA) นั้น กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ จึงประกาศมาตรฐานเครื่องช่วยการเดินเรือ ฉบับที่ ๑ เพื่อเป็นกรอบการดำเนินการด้านเครื่องช่วยการเดินเรือของหน่วยงานต่าง ๆ ในประเทศไทยให้เป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติที่กำหนดโดยสมาคมประภาคารและเครื่องช่วยการเดินเรือระหว่างประเทศ (International Association of Marine Aids to Navigation and Lighthouse Authorities : IALA) ดังนี้

๑. มาตรฐาน IALA ที่ 1010 (IALA S1010) การวางแผนและข้อกำหนดการให้บริการด้านเครื่องช่วยการเดินเรือ (Marine Aids to Navigation Planning and Service Requirements)
  ๒. มาตรฐาน IALA ที่ 1020 (IALA S1020) ออกแบบ และการส่งมอบเครื่องช่วยการเดินเรือ (Marine Aids to Navigation Design and Delivery)
  ๓. มาตรฐาน IALA ที่ 1030 (IALA S1030) บริการระบบวิทยุเพื่อการเดินเรือ (Radionavigation Services)
  ๔. มาตรฐาน IALA ที่ 1040 (IALA S1040) บริการจราจรทางน้ำ (Vessel Traffic Services)
  ๕. มาตรฐาน IALA ที่ 1050 (IALA S1050) การฝึกอบรมและประกาศนียบัตรรับรองความรู้ความสามารถ (Training and Certification)
  ๖. มาตรฐาน IALA ที่ 1060 (IALA S1060) เทคโนโลยีการสื่อสารดิจิทัล (Digital Communication Technologies)
  ๗. มาตรฐาน IALA ที่ 1070 (IALA S1070) การบริการสารสนเทศ (Information Services)
- โดยสามารถตรวจสอบรายละเอียดของมาตรฐานสมาคมประภาคารและเครื่องช่วยการเดินเรือระหว่างประเทศ ที่ <http://www.hydro.navy.mi.th/>

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๕

พลเรือโท

(ปฐมพจน์ แก่นจันทร์)  
เจ้ากรมอุทกศาสตร์