



บันทึกข้อความ

| |
|--|
| กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด |
| เลขที่ 2679 |
| วันที่ 3 ก.พ. 2563 |
| หน้า 16.16 |

ส่วนราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พทท. สายใน ๕๑๑๑

ที่ กษ ๐๕๒๓.๕/ ๑๑๔๔ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ขอแจ้งเวียนคู่มือการเก็บค่าพิักัดภูมิศาสตร์ เพื่อการจัดทำแผนที่ตามมาตรการด้านประมง

เรียน ผอ.กอง/ประมงจังหวัด ๗๖ จังหวัด/ประมงพื้นที่กรุงเทพมหานคร

ด้วยกรมประมงมีพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ และพระราชกำหนดการประมง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ (ฉบับแก้ไข) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการจัดระเบียบการประมงในประเทศไทย และในน่านน้ำทั่วไป ป้องกันมิให้มีการทำการประมงไทยที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย เพื่อรักษาทรัพยากรสัตว์น้ำให้อยู่ในภาวะที่เป็นแหล่งอาหารของมนุษยชาติอย่างยั่งยืน และรักษาสภาพแวดล้อมให้ดำรงอยู่ในสภาพที่เหมาะสมตามแนวทาง กฎเกณฑ์ และมาตรฐาน เพื่อสร้างระบบติดตาม ควบคุม และเฝ้าระวังการทำการประมง และการเพาะเลี้ยงให้มีประสิทธิภาพ สามารถสืบค้นและตรวจสอบที่มาของสัตว์น้ำ ตั้งแต่การผลิตไปจนถึงผู้บริโภคได้ นั้น

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีหน้าที่ในการจัดทำแผนที่แนบท้ายประกาศ เพื่อให้การออกประกาศ ตาม พ.ร.ก.การประมง ดังกล่าว มีความถูกต้องในเชิงพื้นที่ เป็นไปตามหลักการระบบพิักัดภูมิศาสตร์ ในกรณี ศทส. จึงได้จัดทำ “คู่มือการเก็บพิักัดภูมิศาสตร์ เพื่อการจัดทำแผนที่ ได้แก่ แผนที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำ แผนที่เขตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และแผนที่ตามมาตรการ” เพื่อให้หน่วยงานในพื้นที่ หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดมาตรการ ได้มีความเข้าใจในการเก็บพิักัดภูมิศาสตร์ที่ถูกต้อง เพื่อให้การจัดส่งค่าพิักัดภูมิศาสตร์เพื่อทำแผนที่แนบท้ายประกาศถูกต้อง ไม่เกิดความล่าช้า งานสำเร็จบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารจาก QR Code และ URL ที่แนบมาท้ายนี้ หรือ เข้าหน้าเว็บไซต์ กลุ่มวิจัยและพัฒนาการประมงที่ใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้ <https://www4.fisheries.go.th/local/index.php/main/site/gis>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายสุกวัตต์ โคมลมาลย์)

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



<http://wow.in.th/Ohhm>

Teo nd.un

(นายเจลิหชัย สุวรรณรักษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด