

คำสั่งกรมประมง

ที่ กษ ๑๕/๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินคุณลักษณะและขีดความสามารถเชิงสมรรถนะของอุปกรณ์
และข้อกำหนดเชิงหน้าที่ของระบบติดตามเรือประมง (รุ่นที่ ๒)

ตามประกาศกรมประมง เรื่อง กำหนดมาตรฐานสมรรถนะของอุปกรณ์และข้อกำหนดเชิงหน้าที่ของระบบติดตามเรือประมง (รุ่นที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ และ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสมรรถนะของอุปกรณ์และข้อกำหนดเชิงหน้าที่ของระบบติดตามเรือประมงที่ได้จดทะเบียนเป็นเรือขนถ่ายสัตว์น้ำหรือเรือเก็บรักษาสัตว์น้ำ (รุ่นที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ นั้น

เพื่อให้มีการตรวจสอบพร้อมใช้งานและการทำงานของอุปกรณ์และข้อกำหนดเชิงหน้าที่ของระบบติดตามเรือประมง (รุ่นที่ ๒) อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามประกาศกรมประมง เรื่อง การรับส่งข้อมูลระบบติดตามเรือประมงแบบรวมศูนย์ พ.ศ. ๒๕๖๐ กรมประมงจึงแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินคุณลักษณะและขีดความสามารถเชิงสมรรถนะของอุปกรณ์และข้อกำหนดเชิงหน้าที่ของระบบติดตามเรือประมง (รุ่นที่ ๒) ประกอบด้วย

- | | | |
|--------------------------------|---|----------------------------|
| ๑. นายเสรี เรือนหล้า | ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการเรือประมงและ การทำการประมง | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. นายบัณฑิต กุลละวณิชย์ | นักวิชาการประมงชำนาญการพิเศษ กองบริหารจัดการเรือประมงและ การทำการประมง | คณะกรรมการ |
| ๓. นายเอกราช แก้วบุญจันทร์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | คณะกรรมการ |
| ๔. นาวาเอกนิรินธ์ ธาณินรัตน์ | รองผู้อำนวยการกองระบบควบคุมบังคับบัญชา สำนักปฏิบัติการ กรมสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ | คณะกรรมการ |
| ๕. นายอธิปดี ลิ้มสัมพันธ์สันติ | ผู้จัดการส่วนพัฒนาแอปพลิเคชัน ๑ ฝ่ายพัฒนาและจัดการแอปพลิเคชัน สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ | คณะกรรมการ |
| ๖. นายวิริยะ ปิตสิริกุล | นักวิชาการประมงปฏิบัติการ กองบริหารจัดการเรือประมงและ การทำการประมง | คณะกรรมการ และเลขานุการ |

โดยให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งมีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

๑. พิจารณา ตรวจสอบและให้ความเห็นชอบมาตรฐานสมรรถนะของอุปกรณ์และข้อกำหนดเชิงหน้าที่ของระบบติดตามเรือประมง (รุ่นที่ ๒) คุณลักษณะเฉพาะของระบบติดตามเรือประมงในรุ่นที่ ๒ ตามประกาศกรมประมง เรื่อง กำหนดมาตรฐานสมรรถนะของอุปกรณ์และข้อกำหนดเชิงหน้าที่ของระบบติดตามเรือประมง (รุ่นที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ และเรื่อง กำหนดมาตรฐานสมรรถนะของอุปกรณ์และข้อกำหนดเชิงหน้าที่ของระบบติดตามเรือประมงที่ได้จดทะเบียนเป็นเรือขนถ่ายสัตว์น้ำหรือเรือเก็บรักษา...


เรือเก็บรักษาสัตว์น้ำ (รุ่นที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐

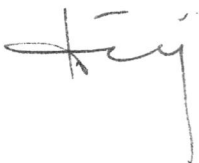
๒. ประกาศรายชื่อผู้ให้บริการที่ผ่านคุณลักษณะตามข้อ ๑ และให้ระบุตราอักษร (Brand) รุ่น (Model) ของอุปกรณ์ MTU อุปกรณ์ Bridge Unit และอุปกรณ์จ่ายไฟ ที่ได้ผ่านการตรวจสอบ

๓. ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐


.....
.....



.....
.....
.....