

**UBND TỈNH THANH HÓA
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /SNN&PTNT-CCTS

Thanh Hoá, ngày tháng 10 năm 2020

V/v tham gia ý kiến về Hồ sơ đề nghị giao khu vực biển của Công ty TNHH Điện Nghi Sơn 2

Kính gửi: Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hóa.

Nhận được Công văn số 7309/STNMT-BHĐ ngày 22/10/2020 của Sở Tài nguyên và Môi trường của Sở Tài nguyên và Môi trường tham gia ý kiến về Hồ sơ đề nghị giao khu vực biển của Công ty TNHH Điện Nghi Sơn 2. Sau khi nghiên cứu Hồ sơ, căn cứ chức năng nhiệm vụ, Sở Nông nghiệp và PTNT có ý kiến như sau:

Khu bảo tồn biển (KBTB) Hòn Mê ở tỉnh Thanh Hóa là một trong 16 KBTB đề xuất trong Quy hoạch hệ thống KBTB Việt Nam đến năm 2020 đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 742/QĐ-TTg ngày 26/05/2010 với tổng diện tích là 6.700 ha. Hiện nay, quy hoạch Khu bảo tồn biển Hòn Mê đã được tổng hợp vào Quy hoạch bảo tồn đa dạng sinh học của tỉnh Thanh Hóa để tích hợp vào Quy hoạch tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2020 đến 2030, tầm nhìn đến 2045 làm cơ sở để triển khai các bước tiếp theo thành lập khu bảo tồn biển Hòn Mê.

Do vậy, đề nghị Công ty TNHH Điện Nghi Sơn 2 trong quá trình thiết lập và đi vào hoạt động của khu neo đậu, chuyển tải cần đảm bảo tuân thủ các quy định của pháp liên quan; thực hiện các biện pháp để không làm ảnh hưởng đến môi trường, hệ sinh thái, nguồn lợi thủy sản khu bảo tồn biển Hòn Mê (*Tọa độ xác định vị trí ranh giới ngoài của khu bảo tồn biển Hòn Mê được thể hiện ở phụ lục kèm theo*) và các hoạt động khai thác, nuôi trồng thủy sản của người dân.

Đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường nghiên cứu, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Lưu: VT, CCTS.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Hoàng Thị Yến

Phụ lục: Tọa độ xác định vị trí ranh giới ngoài của khu bảo tồn biển Hòn Mê

(Kèm theo Công văn số: /SNN&PTNT-TCTS ngày tháng 10 năm 2020)

| STT | Ký hiệu điểm phao neo | Tọa độ vuông góc | |
|-----|-----------------------|------------------|-------------|
| | | Vĩ độ (m) | Kinh độ (m) |
| 1 | HM35 | 2.134.711,40 | 595.849,78 |
| 2 | HM36 | 2.136.851,36 | 592.429,47 |
| 3 | HM37 | 2.140.534,25 | 590.791,02 |
| 4 | HM38 | 2.143.156,22 | 593.422,77 |
| 5 | HM39 | 2.145.013,36 | 595.920,03 |
| 6 | HM40 | 2.144.436,27 | 598.982,15 |
| 7 | HM41 | 2.142.012,28 | 600.703,54 |
| 8 | HM42 | 2.139.342,37 | 600.299,54 |
| 9 | HM43 | 2.136.654,91 | 598.648,39 |