

HƯỚNG DẪN KỸ THUẬT XÂY DỰNG MÔ HÌNH PHỤC HỒI NGUỒN LỢI SINH VẬT BIỂN HÒN CHÔNG

Thả phục hồi và quản lý nguồn lợi phục hồi dựa trên cơ sở cộng đồng là một quan điểm quản lý nguồn lợi một cách bền vững. Bảng "Hướng dẫn kỹ thuật xây dựng mô hình phục hồi nguồn lợi sinh vật biển Hòn Chông" trình bày khái quát bao gồm các phần chính: (1) Cơ sở khoa học thực tiễn của mô hình; (2) Các bên liên quan và tham gia vào mô hình; (3) Sơ đồ thực hiện mô hình và (4) Chương trình giám sát hiệu quả của mô hình.

Cơ sở thực tiễn để xây dựng mô hình bao gồm các điều kiện tự nhiên thuận lợi cho việc xây dựng khu phục hồi nguồn lợi, cùng với sự đồng thuận của dân và chính quyền địa phương khu vực Hòn Chông. Các bên tham gia vào mô hình bao gồm 1) Viện Hải dương học – Dự án Rạn san hô Ninh Hải (UNEP/GFE); 2) Dân địa phương đại diện là tổ tự quản khu phục hồi nguồn lợi; 3) UBND xã Thanh Hải, trong đó mỗi thành phần tham gia có các vai trò khác nhau. Ngoài các bên tham gia chính trên, khu phục hồi còn được tham gia quản lý bởi Chi cục bảo vệ nguồn lợi thủy sản Ninh Thuận. Các bước thực hiện mô hình bao gồm:

- (1) Xác định vị trí và định ranh giới khu thả phục hồi: hơn 9.000m² diện tích mặt được dự kiến được đánh mốc cho khu vực thả phục hồi;
- (2) Thực hiện thủ tục pháp lý cấp xã, huyện về việc triển khai thực hiện; soạn thảo, ban hành, phổ biến qui chế hoạt động và thành lập tổ tự quản quản lý nguồn lợi khu phục hồi. Qui chế được soạn thảo dựa trên sự đồng thuận giữa UBND xã Thanh Hải, Viện Hải Dương Học, Vườn Quốc Gia Núi Chúa và đại diện cộng đồng địa phương. Qui chế cũng sẽ được ban hành đến tổ tự quản và người dân trong vùng bằng hình thức trao trực tiếp, thông qua loa phát thanh địa phương, qua các cuộc họp thôn, xóm được tổ chức bởi các thôn thuộc UBND xã Thanh Hải và các cuộc họp dân do UBND xã Thanh Hải Tổ chức.
- (3) Thiết lập cơ sở hạ tầng bao gồm phao đánh mốc, bảng hiệu khu thả phục hồi.
- (4) Lựa chọn đối tượng thả vào khu thả phục hồi và tiến hành giám sát hiện nguồn lợi sinh vật thả phục hồi. Giám sát sẽ tiến hành trước khi thả, sau khi thả 6 tháng và 12 tháng.

Bảng hướng dẫn cũng đã dự toán kinh phí chi tiết cho các hoạt động này.

TECHNICAL GUIDELINE FOR ESTABLISHMENT OF THE HON CHONG MODELING MARINE REHABILITATION AREA

Rehabilitation and community base management of fishery resource is one of the opinion of sustainably resource management. Technical guideline for establishment of the Hon Chong marine rehabilitation area comprises main parts: (1) Scientific and reality foundation of the model; (2) Component participating into the model (3) diagram of establishment of the model and (4) Monitoring program for effectiveness of the model.

Scientific and reality foundation of the model includes the advantageous natural condition and the consent of local community and governor for establishment of the model. Component participating into the model 1) Institute of Oceanography – UNEP/GFE project; 2) Local community represented by self-management team for protecting the rehabilitation area 3) Thanh Hai People's committee, in which, each component respond for specific roles. Beside above component, the Hon Chong rehabilitation area is also managed by Ninh Thuan branch of Capture Fisheries and Fisheries Resources Protection. The steps to establish the model are as follows:

- (1) Selecting the site and set up the boundary of the rehabilitation area: about 9.000m² of the seawater surrounding Hon Chong island was selected and localized for stocking the marine organism;
- (2) Performing the legal procedure at commune and district level on the establishment of the model; drafting, promulgating and disseminating regulation action of the models and establishing the self-management team for protecting the rehabilitation area. Regulation action was drafted based on the agreement between Thanh Hai people's committee, Institute of Oceanography, Nui Chua national park and representative of local community. Regulation action is disseminated to self-management team and local people through directed giving to the local people, and through the community meetings.
- (3) Building the infrastructure including the marking bowl and signboard of the rehabilitation area.
- (4) Selecting the organisms, stocked into the selected area and monitoring the resource of the stocked organisms. Monitoring is performed before, after 6 and 12 months of the stocking time

Detail budget for the activity is also mention in the technical guideline.