

بناام خدا

طرح مدیریت ذخایر آبهای تحت حاکمیت

## آئین نامه صید فانوس ماهیان در سال 1393

(ویرایش شده آئین نامه سالهای 90 و 91)

\*\*\*\*\*

مقدمه :

بهره برداری از فانوس ماهیان (میکتوفیده) بعد از نزدیک به نیم قرن فعالیت‌های تحقیقاتی و صید آزمایشی در سال 1387 محقق شد. میزان توده زنده این ماهیان بر اساس نتایج یافته‌ها و پژوهش‌های موسسه تحقیقات سازمان شیلات بین 1 تا 4 میلیون تن و میزان برداشت سالانه آنها را بین 300-200 هزار تن اعلام شده است.

با توجه به لزوم برنامه ریزی برای دستیابی به میزان بهینه صید هدف (میکتوفیده)، خصوصاً با توجه به نوپا بودن آن و به منظور ساماندهی و اعمال مقررات قانونی درآبهای دریای عمان، خصوصاً ماده 3 قانون حفاظت و بهره برداری از منابع آبی و ماده 47 آیین نامه اجرایی قانون مذکور و همچنین بندهای 2، 11، 13 و 20 وظایف سازمان شیلات.

### ماده یک - قوانین و مقررات

- رعایت قوانین و مقررات مربوطه کشوری، سازمان شیلات ایران و کنوانسیون‌هایی که کشور درمقابل آنها متعهد می‌باشد برای تمامی شناورها اعم از ایرانی و خارجی الزامی است.

### ماده دو - اجازه فعالیت شناور

2-1: قبل از صدور اجازه فعالیت هر شناور و به منظور کاهش زمان توقف کشتی‌ها در لنگرگاه، لازم است آمار هفتگی خود اظهاری دوره قبلی صید دریافت و وجود میزان صید هدف در محدوده تعیین شده محرز گردد.

2-2: اجازه صدور مجوز صید شناور براساس درخواست ذی نفع و موافقت معاونت صید شیلات ایران به شیلات استان ارسال می‌شود.

3-2 در صورتی که شناوری بابت تخلفات خود از قوانین شیلاتی و بین المللی و دسنور عملهای امنیتی به جریمه و محکومیت و یا سایر محرومیتهایی محکوم گردد ، صدور مجوز صید منوط به اجرای احکام ، پرداخت جریمه ها و تحمل محرومیت های مربوطه می باشد .

4-2 - اجازه ورود به آبهای کشور ، برای تمامی شناورهای صیادی که مالکیت خارجی دارند و همچنین صدور پروانه و مجوز صید فانوس ماهیان برای آنها منوط به رعایت مفاد کلیه مقررات و دستور العملهای ادارار و امنیتی کشور بوده و لازم است ضمن اطلاع رسانی مراحل قانونی مربوطه طی گردد. ( طرح نوشتاب )

5-2 : یک نسخه از مجوز صید شناورهای صیادی با مالکیت خارجی و همچنین شناورهایی که اتباع بیگانه بعنوان خدمه بروی آنها فعالیت دارند پس از صدور ، توسط مالک شناور و یا نماینده قانونی آن به فرماندها دریابانی تحویل و رسید دریاباتی به محل صدور مجوز صید تحویل گردد و صادر کننده مجوز نسبت به درج آن در سوابق و پرونده شناور مربوطه اقدام نمایند.

#### ماده سه - جمع آوری آمار و اطلاعات صید

1-3 : آمار صید شناورها در پایان هر دوره به صورت تمام شماری در مراکز تخلیه صید و بنادر مربوطه در قالب فرمت های تعیین شده صورت می گیرد و ضمناً اطلاعات تردد جغرافیایی شناور در طول دوره باید دریافت شود.

2-3: در صورتیکه بین آمار خود اظهاری و آمار تخلیه صید شناور ، مغایرت وجود داشته باشد و یا در محدوده تعیین شده اقدام به صید نکرده باشد متناسب با سابقه و میزان مغایرت ها اقدام مدیریتی لازم صورت خواهد گرفت .

3-3 : نحوه نمونه گیری از بلوکهای فانوس ماهیان بر اساس دستور العمل ضمیمه شده در صورت جلسه سومین نشست کمیته فنی به شماره 45091/م ص مورخ 89/10/22 صورت می گیرد.

#### ماده چهار - کنترل های بندری

1-4 : قبل از ترک بندر توسط شناور، لازم است کنترل ها و بازدیدهای لازم توسط کارشناس صید استان صورت گیرد.

2-4: لازم است خروج و ورود شناور در بندر ثبت و اعلام گردد.

## ماده پنج - عملیات صید

- 5-1: در این روش صید ، فانوس ماهیان صید هدف می باشد.
- 5-2: شروع عملیات صیداز طلوع تا قبل از غروب خورشید بوده و شب هنگام صید ممنوع بوده و درموارد ضروری کمیته مدیریت صید نسبت به تغییر دربرنامه صید ویا تعیین ضوابط صید شبانگاهی اقدام خواهد کرد.
- 5-3: انجام عملیات صید فقط در اعماق بیشتر از 200 متری ومحدوده های جغرافیایی تعیین شده مجاز می باشد.
- 5-4: میزان صید فانوس ماهیان نباید کمتر از حد انتظار باشد( حدانتظار صید هدف با توجه به فصل ، صیدگاه، شناور و شاخص های بدست آمده توسط کمیته مدیریت صید تعیین می گردد. در عین حال عملکرد شناور نباید کمتر از عملکرد سال 90 ( 60%) کمتر باشد.
- 5-5: درصورت صید گونه های در معرض خطر، شناور ملزم به آزادسازی آنها بلافاصله پس از صید می باشد.
- 5-6: شناور موظف است آمارصید و اطلاعات روزانه را در کتابچه عملیات صید ( Log book ) در همان روز ثبت نموده و به صورت هفتگی فایل نرم افزاری آن را ازطریق پست الکترونیکی به شیلات ارسال و درپایان دوره، این دفترچه را به معاونت صید وبنادرماهیگیری شیلات استان تحویل نماید.
- 5 – 7: چنانچه میانگین و درصد میکتوفیده هر شناور نسبت به میانگین عملکرد کل ناوگان فانوس ماهیان کمتر و یا بیشتر باشد . جرائم و تشویق ها مدیریتی متناسب با عملکرد شناور مورد توجه قرار گرفته و در صدور مجوز بعدی آن شناور اعمال خواهد شد.

## ماده شش - تخلیه و جابجایی صید

- 6-1: تمامی شناورها موظف می باشند فقط با حضور نماینده شیلات اقدام به تخلیه صید در بندری که به تائید شیلات میرسد نمایند و صورت مجلس تخلیه صید باید به امضاء نماینده شیلات و نماینده شرکت یا ناخدای کشتی به انضمام مهرکشتی برسد.
- 6-2: شناورها موظف می باشند حداقل 72 ساعت قبل از انجام تخلیه صید، بندر موردنظررا به شیلات اعلام نمایند
- 6-3: جابجایی صید در دریا بدون هماهنگی با شیلات استان ممنوع می باشد.

6-4: در صورتیکه عملیات صید شناورها توسط شناور پشتیبان حمایت می شود، این فعالیت باید در چارچوب آئین نامه پشتیبانی صید صورت گیرد.

6-5: مالک شناور و یا نماینده آن موظف می باشد شرکت تحویل گیرنده صید هدف (میکتوفیده) را به شیلات اعلام نماید.

ماده هفت - سایر

7-1: فرمانده شناور (ناخدا) موظف است در ساحل و طول سفر دریایی همکاری لازم را با شیلات، ناظرین و محققین مستقر بروی شناور صیادی معمول نمایند.

7-2: فرمانده شناور (ناخدا) موظف است ضوابط و معیارهای تعیین شده در دستور العمل نظارت بر صید فانوس ماهیان را در مراحل مختلف عملیات شناور رعایت نماید.

7-3: ناخدا، مالک و یا مالکین شناور مسئولیت اجرای مواد ذیربط را در این آئین نامه را بر عهده داشته و در مقابل عملکرد یکدیگر نمی توانند از خود سلب مسئولیت نمایند.

تبصره: با توجه به ارزش غذایی میکتوفیده در زنجیره غذایی آبزیان و تکمیل سیکل غذایی، هرم اکولوژیکی، یرتانه ریزی صید میکتوفیده، ذخایر و تعیین توده زنده و پایش روند صید بوده و شیلات بسته به وضعیت ذخائر نسبت به افزایش، کاهش و یا توقف صید اقدام خواهد نمود.

\*\*\*\*\*

این آیین نامه در قالب یک مقدمه، 7 ماده و در 25 بند و یک تبصره تهیه شده است و پس از ابلاغ تمامی بهره برداران ملزم به رعایت آن بوده و تازمانیکه نسخه جدیدی از آن تهیه نشده و تغییراتی در آن اعمال نشده باشد به قوت خود باقی است.