

بسمه تعالی

## وزارت جهاد کشاورزی

سازمان شبکه ایمنی

# دستورالعمل صدور مجوز عرضه ماهی زنده

دفتر بهبود کیفیت، فرآوری و توسعه بازار آبزیان

بازنگری: تابستان ۱۳۹۸

مقدمه:

زنده فروشی آبزیانی کی از روش‌های عرضه در سطح جهان و در داخل کشور بوده که به جهت تازگی و ویژگی‌های کیفی آبزی در هنگام عرضه مورد استقبال بالای خریداران قرار گرفته است. به همین جهت و در راستای توسعه این روش در سطح کشور و همچنین شناسنامه دار کردن و نظام مند نمودن این روش از عرضه و نهایت اجرایی نمودن بند ۱۰ شرح وظایف مصوب سازمان شیلات ایران مورد اشاره در قانون حفاظت و بهره برداری از منابع آبزی جمهوری اسلامی ایران، دفتر بهبود کیفیت سازمان شیلات ایران نسبت به تدوین این دستورالعمل اقدام نموده است.

### دامنه کاربرد :

کلیه متقاضیان مراکز نگهداری و عرضه زنده خرد و ای توزیع کنندگان ماهیان گرمابی، سردابی و خاویاری به شکل زنده تحت شمول این دستورالعمل می‌باشند.

- دارندگان مجوز عرضه ماهی بصورت مجتمع با تفکیک گونه ای و حوضچه مستقل، مجاز به فروش ماهی خاویاری تحت ضوابط ابلاغی می‌باشند.

### اهداف:

- ۱- توسعه عرضه آبزیان به شکل زنده با رعایت ضوابط کیفی و بهداشتی در سطح کشور
- ۲- ایجاد و توسعه کسب و کار در کشور
- ۳- حمایت از فعالیت شیلاتی (صید و آبزی پروری)
- ۴- ساماندهی و شناسنامه دار کردن مراکز عرضه آبزیان
- ۵- افزایش سطح دسترسی و سرانه مصرف آبزیان

## گردش کار صدور موافقت اولیه عرضه ماهی زنده

۱- ارائه تقاضای کتبی و ثبت در دفاتر شیلات استان / شهرستان توسط متقارضی (شخصیت حقیقی ای حقوقی) جهت صدور مجوز.

۲- ارائه اسناد مورد نیاز ( سند مالکیت رسمی، بنچاق، قولنامه، مبایعه نامه ملک ویسا اجاره نامه معتبر به همراه مجوز آب و برق )

۳- ارائه مدارک شخصی (برابر اصل شده):

شخصیت حقیقی :

- تصویر برگ پایان خدمت نظام وظیفه ویا کارت معافیت (برای افراد ذکور مشمول قانون)
- تصویر صفحه اول شناسنامه و کارت ملی
- تصویر آخرین مدرک تحصیلی
- قطعه عکس ۳×۴

شخصیت حقوقی :

- اساسنامه و شرکت نامه و آگهی آخرین تقاضی رات
- مدارک هویتی صاحبان امضاء

۴- انجام بازدید محل مورد نظر توسط کارشناس شیلات استان / شهرستان و تهیه گزارش کارشناسی.

تبصره : حداقل مدت زمان انجام بازدید از تاریخ ثبت تقاضا، به مدت ۱۵ روز می باشد.

۵- درصورت مثبت بودن نظر کارشناسی، تقاضای صدور مجوز مربوطه در دستور کار بررسی درخواست ها در استان قرار می گیرد.

۶- درصورت موافقت، پرونده متقارضی جهت بررسی نهایی و صدور پروانه به دفتر بهبود کیفیت، فرآوری و توسعه بازار سازمان شیلات ایران ارسال میگردد.

تبصره : دفتر بهبود کیفیت موظف است حداکثر ظرف مدت ۱۵ روز پس از دریافت پرونده متقاضی

نسبت به اعلام نتیجه اقدام نماید.

**مدت اعتبار :**

مدت اعتبار مجوز مورد نظر در نوبت اول یک سال از تاریخ صدور بوده و در صورت درخواست متقاضی  
جهت تمدید، با انجام بازدید مجدد و تائید، اعتبار مجوز برای هر بار تقاضا در نوبت های بعدی بمدت شش  
ماه قابل تمدید خواهد بود.

**گردش کار صدور پروانه تاسیس عرضه ماهی زنده**

- ۱- ارائه تقاضانامه کتبی به همراه طرح توجیهی و نقشه اجرایی با مختصات جغرافیایی (UTM)
- ۲- انجام بازدید اولیه و تنظیم گزارش کارشناسی از امکانات متقاضی (توسط کارشناس شیلات  
مطابق با چک لیست پیوست شماره ۳) ظرف مدت ۱۰ روز
- ۳- معرفی متقاضی جهت دریافت استعلامات مربوطه(سازمان آب منطقه، اداره امور اراضی و منابع  
طبیعی(در صورت مجاورت زمین با مرز منابع طبیعی)، اداره کل راه و شهر سازی، اداره کل  
دامپزشکی، اداره کل محیط زیست و سایر مراجع حسب مورد)
- ۴- اصل نتایج آزمایش آب ، انجام شده توسط آزمایشگاه های مور تائید شیلات مطابق جدول  
پیوست ۱.
- ۵- درصورت مثبت بودن نظر کارشناسی و پاسخ استعلامات تقاضای صدور مجوز مربوطه در دستور کار  
بررسی درخواست استان قرار می گیرد.
- ۶- درصورت موافقت، پرونده متقاضی جهت بررسی نهایی و صدور پروانه به دفتر بهبود کیفیت،  
فرآوری و توسعه بازار سازمان شیلات ایران ارسال میگردد.

تبصره : دفتر بهبود کیفیت موظف است حداکثر ظرف مدت ۱۵ روز پس از دریافت پرونده متقاضی نسبت

به اعلام نتیجه اقدام نماید.

**مدت اعتبار :**

مدت اعتبار مجوز مورد نظر در نوبت اول یک سال از تاریخ صدور بوده و در صورت درخواست متقاضی جهت تمدید، با انجام بازدید مجدد و تائید، اعتبار مجوز برای هر بار تقاضا در نوبت های بعدی بمدت شش ماه قابل تمدید خواهد بود.

تبصره ۱ : در صورت عدم نیاز به صدور موافقت اولیه بصورت مستقل ، مجموعه گردش کار صدور موافقت اولیه و تاسیس بصورت یکجا اقدام و در نهایت پروانه تاسیس صادر می گردد.

تبصره ۲ : با توجه به درخواست متقاضی و بررسی های کارشناسی انجام شده مجوز های این دستورالعمل تحت عنوانی «عرضه ماهی زنده ماهیان سرد آبی » «عرضه ماهی زنده گرم آبی » «مجتمع عرضه ماهی زنده » صادر خواهد شد. توضیح اینکه عبارت «مجتمع » به متقاضی این امکان را می دهد با ایجاد حوضچه های مستقل برای هر گونه اقدام به عرضه گونه های مختلف نماید.

### گردش کار صدور پروانه بهره برداری عرضه ماهی زنده

۱- ارائه تقاضانامه کتبی توسط متقاضی

۲- تنظیم گزارش کارشناسی از امکانات تاسیس شده منطبق با طرح اولیه (توسط کارشناس شیلات مطابق با چک لیست پیوست شماره ۴)

۳- در صورت مثبت بودن نظر کارشناسی ، صدور معرفی نامه برای دریافت صدور پروانه بهره برداری بهداشتی

۴- پس از دریافت مستندات ، تقاضای صدور مجوز مربوطه در دستور کار بررسی درخواست استان قرار می گردد.

۵- در صورت موافقت، پرونده متقاضی جهت بررسی نهایی و صدور پروانه به دفتر بهبود کیفیت، فرآوری و توسعه بازار سازمان شیلات ایران ارسال میگردد.

تبصره :

- در استانهایی که شیلات های شهرستان استقراری افته اند مراحل اولیه و دریافت استعلامات در سطح شیلات شهرستانها اقدام می گردد.

- دفتر بهبود کیفیت موظف است حداکثر طرف مدت ۱۵ روز پس از دریافت پرونده متقاضی نسبت به

اعلام نتیجه اقدام نماید.

#### مدت اعتبار :

مدت اعتبار مجوز مورد نظر در نوبت اول دو سال از تاریخ صدور بوده و در صورت درخواست متقاضی جهت

تمدید، با انجام بازدید مجدد و تائید، اعتبار مجوز برای هر بار تقاضا در نوبت های بعدی بمدت دو سال

قابل تمدید خواهد بود.

#### وظائف و تعهدات دارندگان مجوز :

۱- متعهد به ارائه اطلاعات، اسناد و مدارک لازم به شیلات می باشند.

۲- قبل از هرگونه اقدام اجرائی لازم است تائیدیه سازمانهای ذی ربط را با تشخیص شیلات اخذ و  
ارائه نمایند.

۳- واگذاری مجوز بعد از دریافت پروانه بهره برداری با هماهنگی شیلات و رعایت مقررات منعی  
ندارد.

۴- دارنده مجوز موظف است تمامی مفاد مندرج در متن پروانه تاسیس و بهره برداری و مقررات  
دستورالعملهای موضوعه شیلات و نیز ضوابط بهداشتی مورد نظر مراجع ذیصلاح را رعایت  
نماید.

۵- هرگونه عملیات پرورش ماهی و یا غذا دهی در حین نگهداری ماهی در حوضچه و یا مخازن  
مربوطه ممنوع می باشد.

۶- ارائه تعهد نامه محضری توسط متقاضی مبنی بر عدم تقدیر کاربری زنده فروشی به کاربری های  
غیربرای.

#### یادآوری ۱ :

متقاضیان واجد پروانه بهره برداری معتبر پرورش ماهی که متقاضی ایجاد مرکز عرضه زنده ماهی در داخل  
محدوده مرکز پرورش خود می باشند، لازم است مراحل زیر را اجرا نمایند.

- ارائه تقاضانامه رسمی و بررسی کارشناسی در استان.

- ارائه نقشه جانمایی، موقعیت و بعد محلهای پروش و عرضه
- میزان تخصیص آب برای عرضه ماهی زنده از محل تخصیص پرورش مشخص و اعلام گردد.
- دریافت استعلام از دامپزشکی / پروانه بهداشتی مرکز عرضه وابسته به پرورش

تبصره ۱: نوع مجوز صادره (موافقت اصولی، تأسیس، بهره برداری و غیره) بنام شخص / شرکت دارای احراز خواهد بود.

تبصره ۲: واحد های که تا قبل از صدور این دستورالعمل ، به انحصار مختلف به عرضه ماهی اقدام می نمودند با تکمیل پرونده و دارا بودن شرایط این دستورالعمل ، پروانه بهره برداری برای شان صادر خواهد شد.

تبصره ۳: این قبیل متقاضیان در صورت عدم نیاز به تخصیص آب مازاد بر مجوز موجود برای مجموع پرورش و عرضه، نیازمند اخذ استعلامات موضوع این دستورالعمل نخواهند بود . تشخیص نیازمندی به آب مازاد پس از کسب نظر معاونت آبزی پروری و تطابق با موارد این دستورالعمل اعلام می گردد.  
یادآوری ۲:

با نظر به مجموعه مقررات و ضوابط سازمان دامپزشکی، متقاضیان ایجاد مرکز عرضه ماهی زنده در محدوده شهرها و روستاهای دریافت پروانه کسب به امور صنفی مربوطه هدایت گردند.

#### مرجع حل اختلاف:

دفتر بهبود کیفیت، فرآوری و توسعه بازار آبزیان و دفتر حقوقی سازمان شیلات ایران بعنوان مراجع حل اختلاف احتمالی فی مابین متقاضی و شیلات استان بوده و تصمیمات اتخاذ شده لازم الاجرا می باشد.

#### ملاحظات کلی بهداشتی:

تمامی عوامل تاثیرگذار بر روی بهداشت و سلامت آبزی از قبیل بهداشت فردی، وسائل و تجهیزات برداشت ، حمل و نقل، عرضه و آب مصرفی می بایست مطابق با ضوابط و دستورالعملهای ابلاغی از طرف سازمان دامپزشکی و همچنین در موارد نیاز با مقررات بهداشتی وزارت بهداشت هماهنگ باشد.

#### ملاحظات فنی :

## ۱. آب :

آب محل نگهداری می‌باشد و اجد شرایط مناسب نگهداری بوده بنحوی که حداقل استرس بر ماهیان وارد شود، (مطابق جدول ویژگی های فیزیکی و شیمیایی آب مورد اشاره در پیوست شماره ۱) . به جهت جلوگیری از انتقال و ایجاد آسودگی و بیماری های احتمالی، از انتقال ماهیان صدمه دیده، بیمار ویا مرده و همچنین آب مخازن حمل به حوضچه های نگهداری خودداری شود.

## ۲. حوضچه / وان های نگهداری ماهی:

حجم و تعداد حوضچه ها ویا وان های نگهداری ماهی زنده با توجه به میزان عرضه و محل آن متفاوت است. بطور کلی عملیات زنده فروشی ماهیان در اشکال وان و آکواریوم متحرک ویا حوضچه های ثابت می‌باشد منطبق با شاخص های مورد اشاره در جدول زیر باشد.

میزان آب وروپی (لیتر بر ثانیه)	میزان آب قابل تامین در ۸ ساعت (لیتر)	حداقل مساحت مورد نیاز با عمق حدود یک متر (متر مربع)	تanzaز لحظه ای برآورده براساس ۵۰ کیلو گرم در متر مکعب(کیلوگرم)	تanzaز برآورده ای /ظرفیت سالانه به تن با لحاظ حد اکثر زمان نگهداری ۷۲ ساعت
۰/۱	۲۸۸۰	۳	۱۵۰	۱۸
۰/۲	۵۷۶۰	۶	۳۰۰	۳۶
۰/۳	۸۶۴۰	۹	۴۵۰	۵۵
۰/۵	۱۴۴۰۰	۱۴	۷۰۰	۸۵
۰/۸	۲۳۰۴۰	۲۳	۱۱۵۰	۱۴۰
۱	۲۸۸۰۰	۲۹	۱۴۵۰	۱۷۵
۱/۵	۴۳۲۰۰	۴۳	۲۱۵۰	۲۶۰
۲	۵۷۶۰۰	۵۸	۲۹۰۰	۳۵۰

- در صورتی که نوع مجوز مورد نظر بصورت «مجتمع» (چندگونه ای) باشد حداقل مساحت های مندرج در جدول دو برابر می گردد.

## ۱-۲- وان یا آکواریوم متحرک :

این وان ها (حمل و عرضه ماهی زنده) می بایست از جنسی ساخته شود که قابلیت حلالیت با آب را نداشته باشند. مواد قابل استفاده در ساخت این وان ها عمدتاً پلاستیک، فایبرگلاس و شیشه بوده و در صورتی که قرار باشد در ساختمان این وان ها از فلز استفاده شود بجهت جلوگیری از زنگ زدگی استفاده از استیل و یا آلومینیوم توصیه می شود.

## ۲-۲- حوضچه های ثابت :

حوضچه های ثابت نگهداری ماهی زنده می بایست از جنس بتن ۸ وجهی یا گرد و غیره با سطحی صاف در نمای داخلی و یا ترکیبی از آجر، قیرگونی که با سنگ پوشیده شده است ساخته شوند تا علاوه بر صدمه ندیدن ماهیان سهولت پاک گردن. ارتفاع این حوضچه های ک تا یک و نیم متر و قطر آنها با توجه به میزان عرضه ماهی در هر ۷۲ ساعت ۳ تا ۶ متر تعیین می شود. ضخامت دیواره بطور معمول بین ۱۰ تا ۲۰ سانتی متر ساخته شده چون از تعییں رات ناگهانی دما جلوگیری می کند. بهتر است رنگ دیواره های مخزن روشن باشد تا تقیی رآب براحتی قابل رویت باشد.

### در طراحی حوضچه ها و یا وان های نگهداری ماهی بایستی موارد ذیل مورد توجه قرار گیرد:

- (۱) آسانی شستشو و نداشتن زواید و زاویه های تن در محل اتصال دیواره ها.
- (۲) حداقل فضای مرده و غیر قابل استفاده.
- (۳) شیرها و دریچه های تخلیه آب در کف حوضچه یا وان جهت سهولت در تخلیه آب.
- (۴) تعییه محل هایی برای نصب پمپ های هوا در کف حوضچه ها.
- (۵) به منظور خروج گازهای سمی و اکسیژن رسانی بهتر بایستی هوادهی از کف صورت گیرد. در صورت تراکم بسیار بالا بهتر است بخشی از آب ورودی به مخزن را بوسیله لوله های با منفذ ریز بصورت فواره ای بجهت اکسیژن رسانی بهتر وارد نمود.
- (۶) تعییه محلهایی برای نصب پمپ های آب ورودی و برگشتی
- (۷) در صورت استفاده از آب شهری کلردار بایستی ابتدا هوادهی گردد تا کلر آن خارج شود.
- (۸) بهتر است در طراحی حوضچه های بتونی، از سقف های ثابت و متحرک استفاده گردد.

### ۳- پمپ ها و لوله های انتقال آب و هوادهی:

نوع و ظرفیت پمپ با توجه به نحوه بهره برداری، حجم آب مورد استفاده و میزان هوادهی انتخاب می شود ولی در نهایت دستگاهها می باشند بگونه ای تعیین و تنظیم گردند که اکسیژن محلول در آب را بر حسب وزن، نوع و گونه ماهی تمامی ننمایند.

### ۴- فیلترها :

برای نگهداری ماهی کمتر از ۷۲ ساعت در سیستم عرضه ماهی زنده در فروشگاه می باشد تجهیزات تصفیه فیزیکی یعنی استفاده از توری ریز پالایشگر و یا سایر مکانیسم ها در هنگام استفاده از آب چرخشی (سیرکولاسیون) مورد توجه قرار گیرد.

چنانچه مدت نگهداری ماهی ای در مخزن سیستم عرضه زنده بیش از سه روز طول بکشد و تعویض آب بسیار کم باشد باشندی از سیستم های تصفیه تکمیلی استفاده کرد.  
**یادآوری:** متقاضیانی که می خواهند در ظرفیت های پائین ماهی (حداکثر حجم مخزن عرضه ۲۰۰۰ لیتر) را عرضه نمایند و امکان تمامی آب در مرکز عرضه بصورت لوله کشی و یا چاه نمی باشند، در صورت تایید کارشناسی، می توانند آب مورد نیاز را از طریق حمل با مخزن تمامی ننمایند.

### ۵- سایر تجهیزات موردنیاز :

علاوه بر امکانات فضای ضروری، آب و برق، تجهیزات ذیل نیز مورد نیاز یک فروشگاه عرضه

است:

- (۱) ساقچوک که جهت صید و انتقال ماهی بکار می رود (در صورت عرضه چندگانه از چند خانواده استفاده از ساقچوک جداگانه توصیه می گردد).
- (۲) ترازو- برای توزین ماهی.

(۳) میز مخصوص فیله کردن ماهی و متعلقات آن که می‌بایست دارای سطح صاف از جنس مناسب و فابل شستشو و ضد عفونی و همچنین مجرای خروج آب باشد.(پس از دریافت مجوز از مراجع ذیصلاح)

- (۴) نکته مهم: مجرای خروج آب زائد حاصل از شستشوی ماهی و میز کار می‌بایست مستقیماً به خروجی فاضلاب متصل تا از آلوده نمودن محوطه جلوگیری شود.
- (۵) ظروف با عمق مناسب جهت جانسپاری ماهی تا اتمام جمود نعشی.
- (۶) امکانات لازم وبهداشتی جهت دفع زایدات و ضایعات و امعاء واحشاء درنظر گرفته شود .

#### ویژگی های فیزیکی مکان عرضه:

هر مرکز عرضه بر اساس ظرفیت لحظه‌ای عرضه ماهی می‌بایست واجد مکانی مسقفی ای سرپوشیده برای عملیات صیادی، جانسپاری، توزی ن، تخلیه شکم و بسته بندی اولیه و ساختمان مددی ریخت و سرای داری باشد. مساحت این مکان سرپوشیده به میزان حداقل ۲۵ متر مربع تا این می‌گردد میزان فضای سرپوشیده مورد نیاز در این شرایط با توجه به موقعیت محیطی و منطقه ای و شرایط فروش حد اکثر ۵۰ متر مربع می‌باشد

تبصره: برای مجنمع های عرضه فضای سرپوشیده حد اکثر ۱۵۰ متر مربع خواهد بود.

## جدول ویژگی های فیزیکی و شیمیایی آب برای نگهداری آبزیان پرورشی

ماهیان گرمابی		ماهیان سردابی	
میزان	فاکتور	میزان	فاکتور
حداکثر ۳۲ درجه سانتیگراد	درجه حرارت	حداکثر ۲۲ درجه سانتیگراد	درجه حرارت
۶,۴ - ۸,۴	PH	۶/۴-۸/۴	PH
حداقل ۳ میلی گرم در لیتر	اکسیژن محلول	حداقل ۵ میلی گرم در لیتر	اکسیژن محلول
حداکثر ۱۰ میلی گرم در لیتر	دی اکسید کربن	حداکثر ۱۲ میلیگرم در لیتر	دی اکسید کربن
۵۰ - ۴۰۰ میلی گرم در لیتر	سختی کل	۵۰-۴۰۰ میلی گرم در لیتر	سختی کل
		حد اکثر ۱۰۰۰۰	هدایت الکتریکی
		حداکثر ۰,۲ میلی گرم در لیتر	آمونیاک ( $\text{NH}_3$ )
حداکثر ۰/۲ میلی گرم در لیتر	نیتریت ها	حداکثر ۰/۰۳ میلیگرم در لیتر در آب نرم حداکثر ۰/۰۶ میلیگرم در لیتر در آب سخت	نیتریت
حداکثر ۲ میلی گرم در لیتر	نیترات ها	حد اکثر ۸۰ میلیگرم در لیتر برای کدورت (مواد معلق)	
حداکثر ۰/۵ میلی گرم در لیتر	فسفات ها	حد اکثر ۲۰۰ میلیگرم در لیتر	قلیائیت آب
حد اکثر ۰,۲۰ میلی گرم در لیتر	آهن	هر کدام (حداکثر ۰/۱ میلی گرم در لیتر)	فسفات، آهن، جیوه، روی و کادمیم
حداکثر ۰/۲۵ میلی گرم در لیتر	سولفات ها	حد اکثر ۰,۵ میلیگرم در لیتر	آهن
حداکثر ۲ گرم در لیتر	شوری آب		

پیوست شماره ۲

شماره:

تاریخ:

"بسم الله الرحمن الرحيم"



سازمان شیلات ایران

پروانه تاسیس / بهره برداری عرضه ماهی زنده

با استناد قانون حفاظت و بهره برداری از منابع آبزی جمهوری اسلامی ایران و آئین نامه اجرایی آن، به موجب این پروانه با تاسیس / بهره برداری یک واحد نگهداری و عرضه ماهی زنده در محدوده شهرستان شهرستان استان استان شرکت بجهات اقایی / خانم / شرکت با ظرفیت نگهداری تن ماهی زنده در سال و در محلی به مساحت زمین مترمربع و مساحت مفید عرضه متر مربع و متر مربع فضای سرپوشیده بر اساس تقاضای ارایه شده توسط نامبرده به اداره کل شیلات / مدیریت امور شیلات و آبزیان استان و نظریه کارشناسی و تصمیم کمیته فنی به مدت موافقت میگردد.

- این پروانه در صورت عدم تمدید فاقد ارزش می باشد.
- دارنده این مجوز می بایست بر اساس ضوابط و مقررات سازمانهای ذیربیط که جزء لاینفک آن و لازم الاجراء می باشد اقدامات لازم را جهت تاسیس واحد مورد نظر به مرحله اجراء در آورد.
- در صورت تخلف از ضوابط ابلاغی و شاخص های مندرج در این پروانه، مجوز صادره لغو خواهد شد.
- تمدید این مجوز مطابق دستورالعمل صدور مجوز مربوطه با تقاضای کتبی بهره بردار امکان پذیر می باشد.
- این پروانه در اثبات مالکیت زمین و تأسیسات احتمالی موئثر نمی باشد.

اعتبار این پروانه حداقل ۲ سال می باشد

سازمان شیلات ایران

مدیر کل دفتر بهبود کیفیت، فرآوری و توسعه بازار

رونوشت :

- ۱- اداره کل شیلات استان
- ۲- اداره کل دامپزشکی استان
- ۳- مجمع امور صنف کشاورزی
- ۴- پرونده مقاضی

### پیوست شماره ۳

چک لیست صدور موافقت اولیه / پروانه تاسیس عرضه ماهی زنده

۱- نام و نام خانوادگی متقاضی (اشخاص حقیقی):

۲- نام شرکت(حقوقی) و مدیر عامل:

۳- آدرس:

روستا: دهستان: بخش: شهرستان: استان:

تلفن: نمایر:

۴- آدرس محل اجرای طرح:

۵- نوع ماهی:

گرمابی  سردابی  خاویاری  سایر:

۶- ظرفیت (اسمی):

۷- نوع مالکیت:

رسمی  اوقافی  استیجاری  واگذاری  سایر:

۸- منابع تامین آب:

رودخانه  چشمه  قنات  چاه  سایر:

۹- ویژگی های فیزیکو شیمیائی آب:

منطبق با دستورالعمل  نامنطبق با دستورالعمل

۱۰- عوامل بالقوه آلوده کننده آب

فاضلاب کارخانه های صنعتی و کشاورزی  فاضلاب شهری  سایر موارد

عوامل آلوده کننده ای وجود ندارد توضیحات:

۱۱- منبع تامین برق:

مسکونی  صنعتی  تجارتی  ژئراتور

۱۲ - فاصله زمین تا:

- محدوده تاسیساتی واحدهای صنعتی:

- محدوده تاسیساتی واحدهای دامی:

- واحدهای آبزی پروری:

- جاده ارتباطی:

- کروکی موقعیت زمین:

نظریه کارشناسی شهرستان / استان:

امضاء:

تاریخ:

نام و نام خانوادگی کارشناس شهرستان / استان:

#### پیوست شماره ۴

چک لیست صدور پروانه بهره برداری عرضه ماهی زنده

۱- نام و نام خانوادگی متقاضی ( اشخاص حقیقی):

۲- نام شرکت(حقوقی) و مدیر عامل:

۳- آدرس:

روستا: دهستان: بخش: شهرستان: استان:

تلفن : نمایر:

۴- آدرس محل اجرای طرح:

۵- نوع ماهی:

گرمابی  سردآبی  خاویاری  سایر:

۶- ظرفیت (اسمی):

۷- نوع مالکیت:

رسمی  اوقافی  استیجاری  واگذاری  سایر:

۸- منابع تامین آب:

رودخانه  چشمه  قنات  چاه  سایر:

۹- ویژگی های فیزیکو شیمیائی آب:

منطبق با استاندارد  نامنطبق با استاندارد

۱۰- نوع مخازن نگهداری:

سیمانی  شیشه ای  فایبر گلاس  پی وی سی  سایر:

۱۱- ابعاد و حجم مخازن یا استخر :

۱۲- ابعاد فضای مسقف:

۱۳ - عوامل بالقوه آلوده کننده آب  
 فاضلاب کارخانه های صنعتی و کشاورزی  
 سایر موارد

عوامل آلوده کننده ای وجود ندارد توضیحات:

۱۴ - منبع تامین برق:  
 مسکونی  
 تجاری  
 صنعتی  
 ژنراتور

۱۵ - فاصله زمین تا:

محدوده تاسیساتی واحدهای صنعتی:

محدوده تاسیساتی واحدهای دامی:

واحدهای آبزی پروری:

جاده ارتباطی:

۱۶ - ضوابط فنی و بهداشتی ابلاغی از سوی سازمان های دامپزشکی و شیلات رعایت میگردد؟  
 بله  خیر  
توضیحات :

۱۷ - ضوابط و شرایط عرضه مطابق با آئین کارهای ابلاغی از سوی سازمان شیلات میباشد؟  
 بله  خیر  
توضیحات :

۱۸ - نحوه صید و بازار رسانی:  
 زنده با مخزن نگهداری  لاشه به همراه یخ در جعبه  سایر:

۱۹ - امکانات حمل و نقل و توزیع:

۲۰ - تطابق فضای احداثی با نقشه های تائید شده :

نظریه کارشناس شهرستان / استان:

امضاء: نام و نام خانوادگی کارشناس شهرستان / استان: تاریخ:

#### تعهد نامه

اینجانب آقا/خانم/شرکت ..... بعنوان سرمایه گذار و متقاضی در زمینه طرح احداث مرکز عرضه و دپوی ماهی که در اجرای موضوع مجوز موافقت اولیه به شماره ..... مورخه ..... صادره از ..... واقع در اراضی پلاک ثبتی فرعی ..... از اصلی ..... بخش ..... موسوم به روستای ..... شهرستان ..... به مساحت اینه ..... متر مربع و در مساحت کل تقاضای مجوز و گواهی تبصره ۱ و ۴ ماده ۱ جهت عرضه زنده ماهی را دارم و اقرار و تعهد شرعی و قانونی می نمایم چنانچه سازمان جهاد کشاورزی استان (مدیریت امور اراضی استان) با تعیین و تغییر کاربری اراضی مذکور در کار گروه تخصصی امور زیربنایی و شهر سازی و کمیسیون تبصره یک و چهار ماده یک قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغها دستورالعمل ها یا مقررات جدید درخصوص مجوز فوق ابلاغ نمایند ضمن اقرار به مالکین خود نسبت به عرصه و متعاقباً مجوز اعیان احداثی موردن تقاضا و بلاعارض بودن آن متعهد میگردم موارد مذبور و مراتب ذیل را دقیقاً رعایت نموده و در غیر اینصورت ملزم به پرداخت خسارت وارد بوده و حق هر گونه اعتراض را از خود در مراجع اداری و قضایی سلب و ساقط می نمایم :

۱ - کلیه خواص و مقررات مندرج در مجوزهای صادره را رعایت و نسبت به اجرای کامل طرح در مهلت اعتبار مجوزهای مذکور اقدام نمایم و در صورت عدم توانایی در اجرای طرح و یا در صورت عدم استفاده در موضوع کاربری عرضه و دپوی ماهی تخلف محسوب گردیده و در اجرای ماده ۳ و ۱۰ قانون حفظ کاربری قابل پیگیری بوده و کلیه مجوز های صادره باطل تلقی شده و راساً نسبت به اعاده زمین به حالت اولیه بدون هیچگونه قید و شرطی اقدام و کلیه هزینه های مربوطه را شخصاً بر عهده گیرم . و در غیر اینصورت مدیریت امور اراضی و کالت تمام داربا تامین هزینه از طرف اینجانب و اعاده زمین به حالت اولیه اقدام نماید.

۲ - مجوز تغییر کاربری اراضی کشاورزی بر اساس ضرورت طرح و صرفاً جهت عرضه و دپوی ماهی صادر گردیده و باید پرونده پهنه برداری توسط مدیریت شیلات استان تمدید و در غیر اینصورت کلیه مجوزها ابطال و برابر قوانین امور اراضی اعمال میگردد.

۳ - از انتقال مجوزهای صادره تا اجرای کامل طرح و در تمام مراحل صدور ، از هر گونه نقل و انتقال (رسمی و عادی) آن به دیگران و یا بدون اطلاع و استعلام سازمان جهاد کشاورزی و مدیریت شیلات استان اعم از عین و یا منافع ملک را به غیر خودداری نمایم .

۴ - متعهد به رعایت اصول و خواص زیست محیطی و بهداشت و نظام دامپزشکی می باشم .

امضاء متعهد