



جمهوری اسلامی ایران

سازمان حفاظت محیط زیست

وزارت نیرو (مالویت امور آب و آبادان)

وزارت جهاد کشاورزی (سازمان سیلات ایران)

نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه ها



سازمان حفاظت محیط زیست

وزارت نیرو (معاونت امور آب و آبادان)

وزارت جهاد کشاورزی (سازمان شیلات ایران)

### ساماندهی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها

نظامنامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها

مقام تصویب‌کننده: رئیس سازمان حفاظت محیط زیست - وزیر نیرو - وزیر جهاد کشاورزی

دفاتر کنندگان نمایندگان:

- سازمان حفاظت محیط زیست ایران
- سازمان شیلات ایران
- معاونت امور آب و آبگای وزارت نیرو
- معاونت برنامه‌ریزی و امور اقتصادی وزارت نیرو
- دفتر نظام‌های بهره‌برداری و حفاظت آب و آبگای وزارت نیرو
- دفتر فناوری اطلاعات وزارت نیرو
- دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری وزارت نیرو
- شرکت مدیریت منابع آب ایران

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	<h2>سالانه‌ی و توسعه‌فالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</h2> <p>نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها</p>
--	--

## فهرست مطالب

۳	مقدمه .....
۳	۱. اهداف.....
۳	۲. دامنه کاربرد.....
۴	۳. مسئولیت‌ها.....
۴	۴. شیوه بازنگری نظام‌نامه:.....
۴	۵. تعاریف و مفاهیم.....
۶	۶. مطالعات بررسی و امکان سنجی آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها.....
۷	۷. گردش کار رسیدگی به درخواست‌های ایجاد حوضچه‌های پرورش ماهی با استفاده از رودخانه‌ها و مدارک موردنیاز.....
۱۴	۸. نظارت بر آبزی‌پروری.....
۱۶	پیوست (۱) : فرم‌ها و مدارک مرتبط با سازمان شیلات ایران.....
۱۶	۱- فرم اظهارنامه و بازدید کارشناسی .....
۲۳	۲- فرم تعهدنامه محضری .....
۲۵	۳- فرم استاندارد پروانه‌های تکثیر و پرورش آبزیان.....
۲۹	۴- نحوه محاسبه دبی آب موردنیاز بر حسب تناثر، نوع ماهیان و شیوه پرورش.....
۳۱	پیوست (۲) : فرم‌ها و مدارک مرتبط با وزارت نیرو.....
۳۱	۱-۲ فرم کارشناسی امکان‌سنجی آبزی‌پروری .....
۳۵	۲-۲ قرارداد تأمین آب آبزی‌پروری.....
۴۰	۳-۲ جدول نحوه محاسبه آب‌ها و حق اشتراک برای پرورش ماهیان گرمابی و سردآبی.....
۴۲	۴-۲ قرارداد همسان اجاره بستر رودخانه‌ها برای آبزی‌پروری.....
۴۷	۵-۲ دستورالعمل تعیین حریم کیفی آب‌های سطحی .....
۵۰	۶-۲ فرم تعهدنامه محضری .....
۵۳	۷-۲ فرم پاسخگویی به استعلام سازمان شیلات .....
۵۶	۸-۲ ضوابط و چارچوب فنی مهندسی رودخانه .....
۵۹	پیوست (۳) : فرم‌ها و مدارک مرتبط با سازمان حفاظت محیط زیست.....
۵۹	۱-۳ دستورالعمل خوداً ظهاری و پایش کیفی پساب آبزی‌پروری .....
۶۲	۲-۳ استاندارد خروجی فاضلاب .....
۶۷	۳-۳ لیست داروهای مجاز در آبزی‌پروری .....
۶۹	۴-۳ فرم تعهدنامه محضری .....
۷۱	۵-۳ فرم بازدید کارشناسی.....
۷۳	استناد مرتبط:.....
۷۴	تهییه کنندگان سند.....

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: -	<b>سازمان حفاظت محیط زیست</b> <b>سازمان یلات ایران</b> <b>جمهوری اسلامی ایران</b> <b>وزارت نیرو</b>
<b>نظامنامه آبزیپروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>	<b>سازمانی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b>

## مقدمه

با توجه به روند رو به رشد درخواست‌های تأسیس مزارع آبزیپروری با استفاده از رودخانه‌ها، عدم تعریف نظام مدیریتی و نظارتی واحد مابین دستگاه‌های ذیربط در صدور مجوزها زمینه‌ساز بروز مشکلات فنی و حقوقی از حیث بهره‌برداری از رودخانه‌ها، تغییر کیفیت آب و روند رسیدگی به درخواست‌های تأسیس مزارع آبزیپروری گردیده است. لذا مدیریت و ساماندهی زیرساخت‌های بنیادی توسعه آبزیپروری از طریق بهبود روابط بین سازمانی و ارائه دستورالعمل‌های فنی امکان‌پذیر می‌باشد. به منظور تحقق این هدف نمایندگان وزارت جهاد کشاورزی (سازمان شیلات ایران)، وزارت نیرو و سازمان حفاظت محیط زیست با تشکیل کارگروه تخصصی تدوین نظامنامه آبزیپروری با استفاده از رودخانه‌ها و تشکیل جلسات متعدد کارشناسی بر اساس قوانین و مقررات جاری کشور، نظامنامه حاضر را با هدف توسعه پایدار فعالیت‌های آبزیپروری با استفاده از رودخانه‌ها به شرح ذیل تهییه و تدوین نموده‌اند.

## ۱. اهداف

تبیین فرآیند اجرایی صدور مجوز آبزیپروری با استفاده از رودخانه‌ها با رعایت:

- بهره‌برداری بهینه و پایدار از منابع آب رودخانه‌ها
- توسعه پایدار آبزیپروری
- ایجاد نظام مدیریتی و نظارتی واحد مابین دستگاه‌های ذیربط در صدور مجوزهای آبزیپروری
- حریم حفاظتی کمی و کیفی رودخانه‌ها
- جانمایی مناسب طرح‌های آبزیپروری به منظور جلوگیری از تغییرات ریخت‌شناسی رودخانه‌ها
- آبگیری از رودخانه مطابق استانداردها و ضوابط مهندسی رودخانه
- کنترل و پیشگیری از اثرات زیان‌بار زیست‌محیطی آبزیپروری بر منابع آب رودخانه‌ها
- قوانین، مقررات و موازین حقوقی

## ۲. دامنه کاربرد

دامنه کاربرد این نظامنامه برای فعالیت‌های آبزیپروری در رودخانه‌ها می‌باشد.

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	<b>سازمانی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b>	
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰		
شماره بازنگری: -		
تاریخ بازنگری: -	نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها	


**جمهوری اسلامی ایران**  
**وزارت نیرو**  
**سازمان حفاظت محیط زیست**  
**سازمان شیلات ایران**

### ۳. مسئولیت‌ها

مسئولیت اجرای این نظام نامه بر اساس فرآیند درج شده در این نظام نامه، در سازمان شیلات ایران با معاونت آبزی پروری، در استان‌های ساحلی با ادارات کل شیلات استان‌های ساحلی و در استان‌های غیر ساحلی با مدیریت شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی آن استان‌ها، در سازمان حفاظت محیط زیست با ادارات کل محیط زیست استان‌ها و در وزارت نیرو با شرکت‌های آب منطقه‌ای و سازمان آب و برق خوزستان می‌باشد.

مسئولیت نظارت بر حسن اجرای این نظام نامه با سازمان شیلات ایران، سازمان حفاظت محیط زیست و در وزارت نیرو با شرکت مدیریت منابع آب ایران می‌باشد. بر اساس فرآیند درج شده در این نظام نامه، کلیه دستگاه‌های یاد شده ضمن انجام وظایف قانونی و حاکمیتی خود، اقدامات و نظارت لازم را جهت رعایت و اجرایی نمودن این نظام نامه در واحدهای ذی‌ربط خود به عمل می‌آورند.

### ۴. شیوه بازنگری نظام نامه:

این نظام نامه از تاریخ ابلاغ به مدت دو سال آزمایشی بوده و در این مدت دبیرخانه نسبت به جمع‌بندی پیشنهادات اقدام و با برگزاری نشست مشترک با اعضاء، به‌منظور جمع‌بندی پیشنهادات و نهایی‌سازی نظام نامه اقدام خواهد نمود. لازم به ذکر است بعد از نهایی‌سازی مدت اعتبار نظام نامه برای دوره‌های بعد تعیین خواهد شد.

**تصریحه ۱:** در مدت اجرای آزمایشی نظام نامه بسته به ضرورت پیشنهادات مدنظر وزارت نیرو، سازمان حفاظت محیط زیست و سازمان شیلات ایران به دبیرخانه اعلام می‌گردد تا بعد از برگزاری نشست مشترک با اعضاء نسبت به ابلاغ اصلاحات موردنظر تصمیم‌گیری شود.

**تصریحه ۲:** مقتضی است در زمان اجرای نظام نامه هریک از دستگاه‌ها هرگونه تغییر، جایگزینی و اصلاح در پیوست‌های مربوطه یا قوانین و مقررات جاری را به صورت مكتوب به دبیرخانه اعلام نمایند تا به نحو مقتضی اطلاع‌رسانی لازم صورت پذیرد.

### ۵. تعاریف و معانی

#### ۱-۵. شرکت

کلیه شرکت‌های آب منطقه‌ای و سازمان آب و برق خوزستان.

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: -	<b>سازمان خاک و آب ایران</b> <b>سازمان حفاظت محیط زیست</b> <b>سازمان یلات ایران</b>
	<b>نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه ها</b>

## ۵-۲-۵- شرکت مادر تخصصی

شرکت مدیریت منابع آب ایران.

## ۵-۳- شیلات استان

در استان های غیر ساحلی مدیریت شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان و در استان های ساحلی ادارات کل شیلات استان.

## ۵-۴- محیط زیست استان

کلیه ادارات کل محیط زیست استان.

## ۵-۵- دفتر خانه

دفتر مهندسی رودخانه ها و سواحل شرکت مدیریت منابع آب ایران.

## ۵-۶- رودخانه

مجرایی است طبیعی که آب به طور دائم یا فصلی در آن جریان داشته باشد.

## ۵-۷- آبزی پروری

اجرای عملیات تکثیر و پرورش آبزیان تا مرحله عرضه به بازار مصرف با استفاده از رودخانه ها.

## ۵-۸- آبزی پرور

شخصیت حقیقی یا حقوقی موردنأیید سازمان شیلات که دارای پروانه بهره برداری از این سازمان باشد.

## ۵-۹- منزعه پرورش آبزیان

به محل پرورش انواع آبزیان اطلاق می گردد.

## ۵-۱۰- موافقت اصولی تأمین آب

موافقت مشروط استفاده از آب برای آبزی پروری که شرکت آب منطقه ای در چارچوب سقف تخصیص آب ابلاغی از سوی وزارت نیرو و مقررات موجود به عنوان متقاضی و برای مدت معینی صادر می کند.

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: -	<b>سالاندی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	---

  
**جمهوری اسلامی ایران**  
**وزارت نیرو**  
**سازمان حفاظت محیط زیست**  
**سازمان شیلات ایران**

## ۵-۱۱- پروانه تکثیر و پرورش آبزیان

اجازه نامه ایست با عنوانین موافقت اصولی، پروانه تأسیس یا پروانه بهره برداری که اشخاص حقیقی و حقوقی در چارچوب شرایط مندرج در آن مجاز به تخصیص منابع، احداث و بهره برداری از تأسیسات تکثیر و پرورش آبزیان می‌باشند.

## ع. مطالعات بررسی و امکان سنجی آبزی پروری با استفاده از رودخانه

۶-۱- مسئولیت انجام هر نوع مطالعات آبزی پروری (اعم از شناخت استعدادها، مطالعات مراحل یک، دو و سه مندرج در نظام فنی و اجرایی کشور) بر عهده سازمان شیلات ایران می‌باشد.

۶-۲- نظارت و تائید نتایج مطالعات بر عهده سازمان شیلات ایران می‌باشد و سازمان شیلات موظف است بعد از تصویب مطالعات مذبور یک نسخه از آن را به سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت نیرو ارسال نماید.  
تبصره: مقتضی است سازمان شیلات ایران ترتیبی اتخاذ نماید تا ملاحظات سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت نیرو در فرآیند مطالعات لحاظ گردد.

۶-۳- بر اساس درخواست ایجاد مزارع آبزی پروری توسط آبزی پرور، بررسی‌های لازم براساس فرم‌های بازدید کارشناسی توسط شیلات استان انجام و نتایج آن به همراه سایر مستندات به شرکت و محیط زیست استان برای بررسی امکان صدور پروانه تأسیس توسط شیلات استان ارسال می‌گردد.

۶-۴- شرکت‌ها ملزم به ارائه نقشه‌های حد بستر و حریم رودخانه‌ها در بازه‌های مطالعاتی مدنظر و مورد استعلام سازمان شیلات می‌باشند.

۶-۵- سازمان شیلات ایران به منظور احداث مزارع آبزی پروری در مناطق مدنظر خود ملزم به استعلام از سازمان حفاظت محیط زیست جهت دریافت الزامات زیست‌محیطی و ملزم به رعایت آن می‌باشد.

۶-۶- وزارت نیرو حسب مورد می‌تواند در تعیین میزان آب قابل تخصیص کلان از رودخانه‌ها در حوضه آبریز موردنظر برای مصرف آبزی پروری از نتایج مطالعات فوق استفاده نماید.

۶-۷- وزارت نیرو در فرآیند تعیین میزان آب قابل تخصیص کلان رودخانه‌ها برای مصرف آبزی پروری و شرکت‌ها به هنگام صدور موافقت اصولی تأمین آب، می‌باید اثرات برداشت آب بر حلقه‌بران آب شرب در پایین دست را مدنظر قرار دهنند.

## ۷. گردش کار رسانیدگی به درخواست‌های ایجاد حوضچه‌های پرورش ماهی با استفاده از رودخانه‌ها و مارک موردنیاز

۷-۱- فرآیند فراسازمانی پاسخگویی به درخواست‌های ایجاد حوضچه‌های پرورش ماهی با استفاده از رودخانه‌ها با محوریت گردش کار درون‌سازمانی سازمان شیلات مطابق شکل (۱) می‌باشد. گردش کار درون‌سازمانی وزارت نیرو و سازمان حفاظت محیط زیست از مرحله دریافت استعلام و مستندات تا پاسخگویی به سازمان شیلات در اشکال (۲) و (۳) ارائه شده است.

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: -	<b>سازمانی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظامنامه آبزیپروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	---

- ۲-۷ فرمتهای اظهارنامه و بازدید کارشناسی شرکت، شیلات و محیط زیست استان در پیوست های ۱-۱، ۲-۱، ۱-۲ و ۶-۲، ۶-۳، ۵-۳ ارائه شده است.
- ۳-۷ با توجه به آنکه استعلام از محیط زیست استان و شرکت بعد از صدور پرونده موافقت اصولی صورت می‌پذیرد. نظر به امکان چالش‌های حقوقی و تنش‌های اجتماعی ناشی از مخالفت با آبزیپرور، لازم است در ذیل پرونده موافقت اصولی عبارت "صدور این پرونده هیچ‌گونه حقی برای متقاضی جهت تأسیس مزرعه بوجود نمی‌آورد و طی مراحل اخذ مجوز از سایر دستگاهها ضروری است." درج گردد.
- ۴-۷ ضروری است تمامی استعلام‌های موردنیاز برای کنترل مالکیت زمین قبل از استعلام از شرکت و محیط زیست استان توسط سازمان شیلات صورت پذیرد.
- ۵-۷ تعیین فواصل زیست‌محیطی مجموعه‌های آبزیپروری متوالی تا زمان ابلاغ دستورالعمل مربوطه توسط سازمان حفاظت محیط زیست، بر اساس بررسی‌های کارشناسی مشترک توسط نمایندگان وزارت نیرو، سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت جهاد کشاورزی (سازمان دامپزشکی کشور و سازمان شیلات ایران) صورت خواهد پذیرفت.
- تبصره ۱: با عنایت به وظایف حاکمیتی سازمان حفاظت محیط زیست، تصمیم نهایی با نماینده سازمان مزبور خواهد بود.
- تبصره ۲: تعیین فواصل بهداشتی مزانع بر عهده سازمان دامپزشکی کشور می‌باشد.
- ۶-۷ در بررسی استعلام شیلات استان توسط محیط زیست استان و شرکت تنها نقشه‌هایی ملاک عمل خواهد بود که ممهور به مهر و امضای شیلات استان باشد.
- ۷-۷ در صورت قرارگیری زمین مورد درخواست برای احداث مجموعه آبزیپروری و یا محل احداث آبگیر و تأسیسات جانبی در محدوده بستر و حریم رودخانه، صدور پرونده تأسیس منوط به ارائه قرارداد اجاره بستر متقاضی با شرکت می‌باشد و طی فرآیند شکل (۴) توسط متقاضی خواهد بود.
- ۸-۷ مطابق ماده ۲۱ قانون توزیع عادلانه آب و ماده ۲۰ آیین‌نامه اجرایی قانون حفاظت و بهره‌برداری از منابع آبزی، متقاضی موظف است با ارائه موافقت اصولی صادره از سازمان شیلات و تأییدیه محیط زیست استان و سایر مدارک و مراحل مندرج در نمودار گردش کار به شرکت مراجعه و اقدام به اخذ موافقت اصولی تأمین آب نماید. شرکت در صورت وجود و ابلاغ سقف تخصیص آب کلان جهت مصرف آبزیپروری از سوی وزارت نیرو برای حوضه موردنظر، می‌تواند پس از طرح موضوع در کمیته مدیریت منابع آب شرکت اقدام به صدور موافقت اصولی تأمین آب نماید.
- ۹-۷ صدور پرونده بهره‌برداری منوط به اعلام نظر نهایی محیط زیست استان و تأیید رعایت شرط قید شده در پاسخ استعلام اولیه خواهد بود.
- ۱۰-۷ اعلام مخالفت و یا موافقت نهایی توسط محیط زیست استان منوط به بازدید از حوضچه آبزی پروری در حال ساخت پس از دریافت رونوشت پرونده تأسیس از شیلات استان و قبل از صدور پرونده بهره‌برداری خواهد بود).
- ۱۱-۷ درج میزان آب موردنیاز در پرونده تأسیس و بهره‌برداری صادر شده توسط شیلات استان ضروری می‌باشد.
- ۱۲-۷ حق بهره‌برداری از منابع آب توسط متقاضی منوط به ارائه پرونده بهره‌برداری به شرکت و انعقاد قرارداد تأمین آب مطابق فرآیند شکل (۵) خواهد بود.

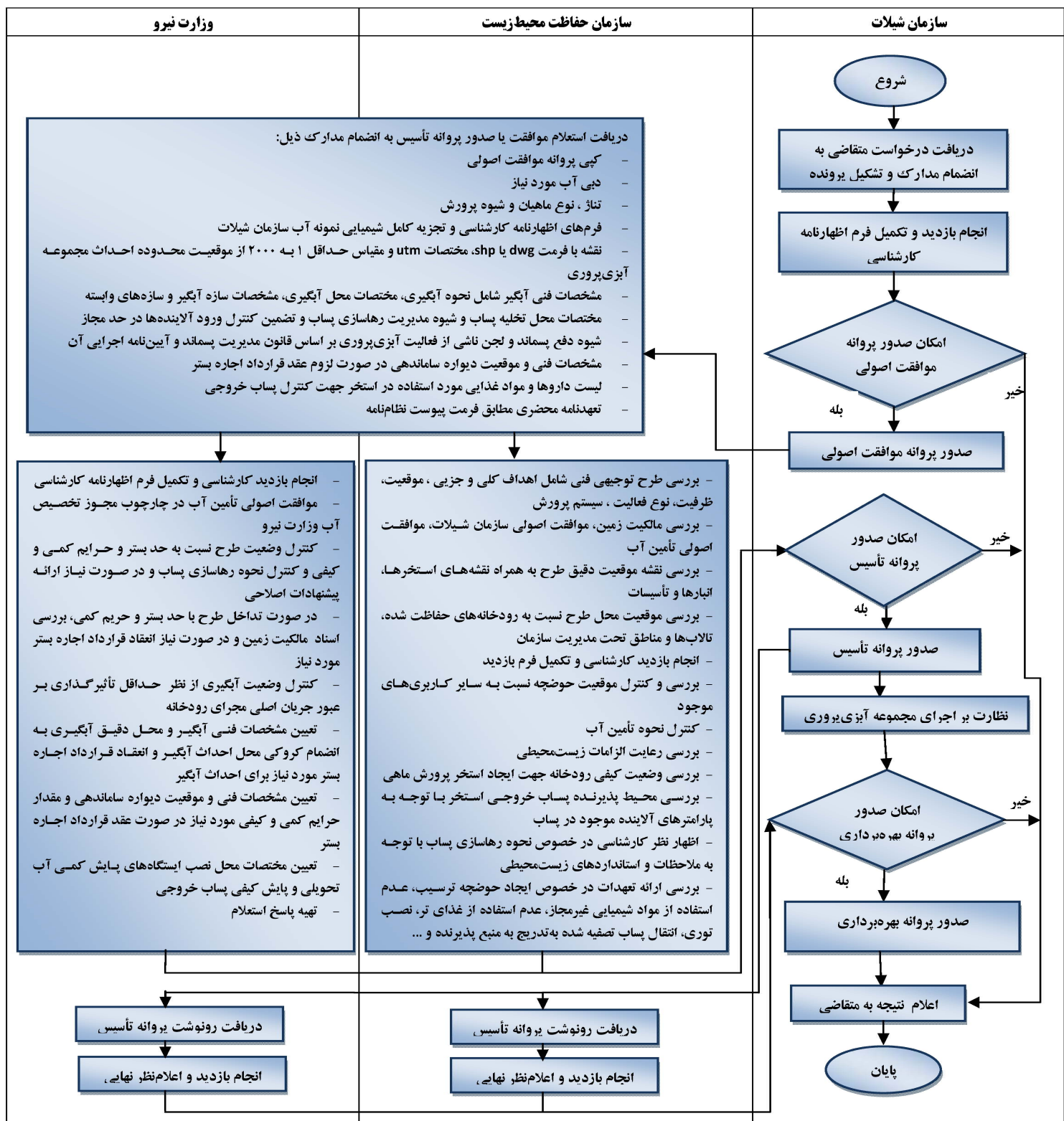
شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: -	<h2>سالانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</h2> <p>نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها</p>
--	---

- ۱۳-۷ به استناد ماده ۵۸ قانون الحق موادی به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت مصوب ۱۳۸۰/۱۱/۲۷ و همچنین بند پ تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۸۳ متقاضیان بهره‌برداری از آب رودخانه‌های مرزی که آب آنها از کشور خارج می‌شود قبل از مهار آن با ایجاد سد از پرداخت حقابه معاف می‌باشد.
- ۱۴-۷ تمدید پروانه بهره‌برداری منوط به استعلام از شرکت و محیط زیست استان می‌باشد.
- ۱۵-۷ مدارک مورد نیاز برای استعلام از شرکت و محیط زیست استان ذیربطری بر اساس فرآیند شکل (۱) به شرح ذیل می‌باشد:
  - کپی پروانه موافقت اصولی
  - میزان آب موردنیاز
  - میزان تولید، نوع آبزی و شیوه پرورش
  - فرم اظهارنامه کارشناسی و تجزیه کامل شیمیایی نمونه آب سازمان شیلات
  - نقشه با فرمت shp یا dwg یا utm، مختصات حداقل ۱ به ۲۰۰۰ از موقعیت محدوده احداث مجموعه آبزی‌پروری
  - مشخصات فنی آبگیر شامل نحوه آبگیری، مشخصات محل آبگیری، مشخصات سازه آبگیر و سازه‌های وابسته
  - مشخصات محل تخلیه پساب و شیوه مدیریت رهاسازی پساب و تضمین کترل ورود آلاینده‌ها در حد مجاز
  - شیوه دفع پسماند و لجن ناشی از فعالیت آبزی‌پروری بر اساس قانون مدیریت پسماند و آین نامه اجرایی آن
  - مشخصات فنی و موقعیت دیواره ساماندهی در صورتی که عقد قرارداد اجاره بستر لازم باشد.
  - لیست داروها و مواد غذایی مورد استفاده جهت کترل پساب خروجی
  - تعهدنامه محضری مطابق فرمت پیوست‌های ۴-۳ و ۶-۲

شماره سند: ۹۲۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰
-	-
شماره بازنگری:	تاریخ بازنگری:

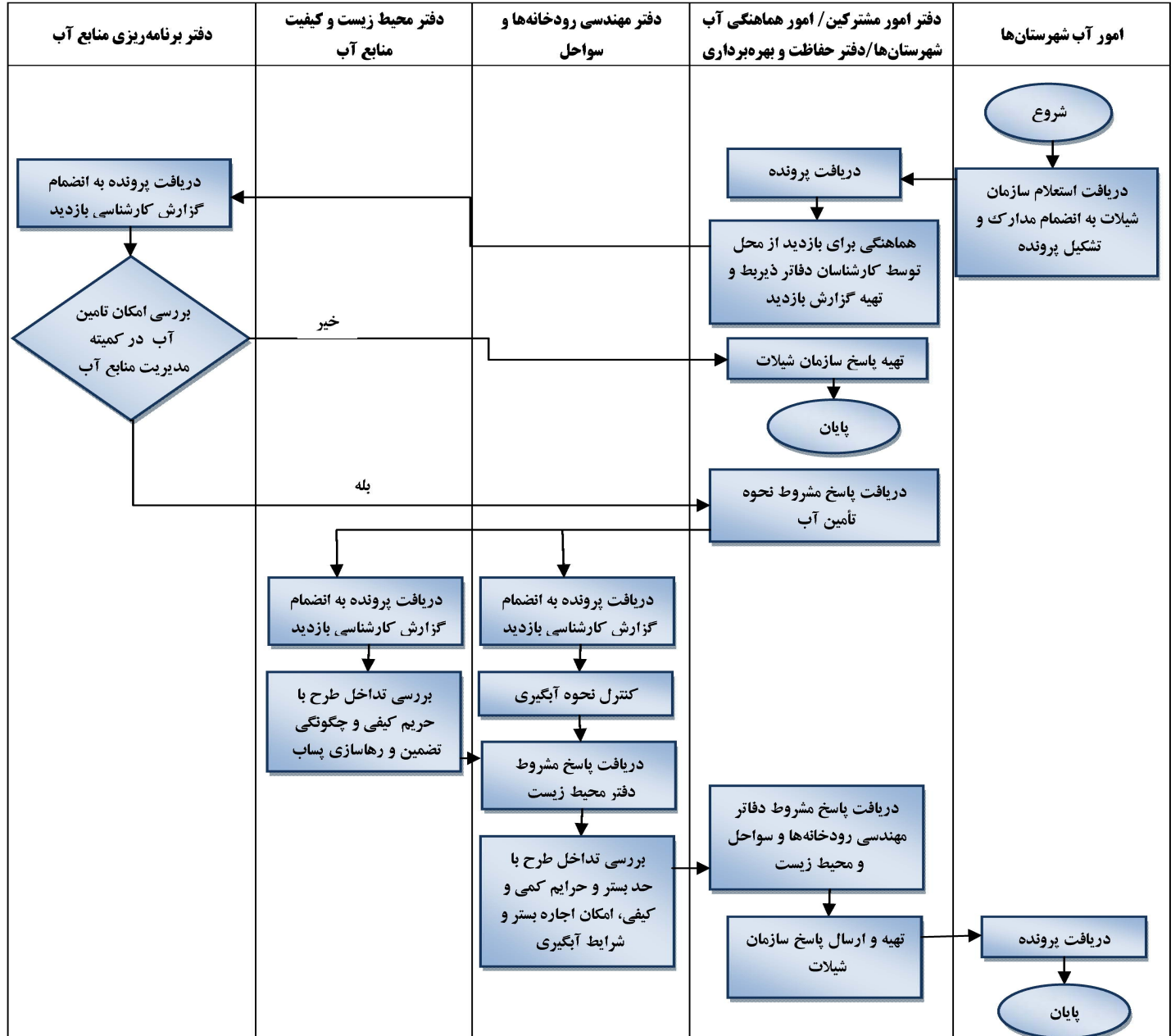
## سازمانی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها

نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها



کل (۱) فرآیند فرمانی پاکیزی به درخواست‌های احداث مزارع آبزی‌پروری با استاده از رودخانه

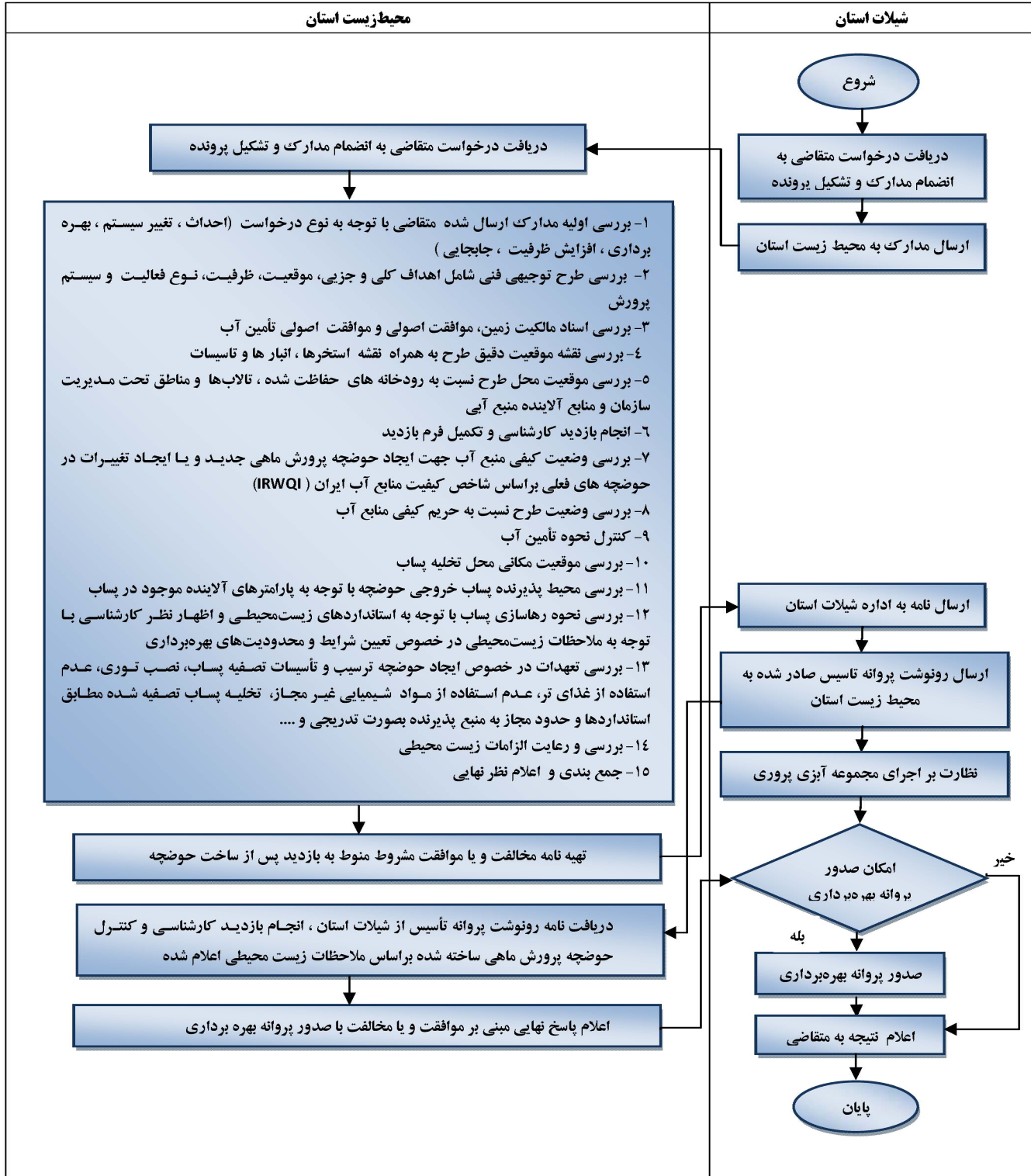
شماره سند: ۹۲۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	شماره بازنگری:	سازمانی و توسعه فعالیت های جانبی در رودخانه ها	نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه ها
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	تاریخ بازنگری:		



شکل (۲) فرآیند دون سازمانی وزارت نیرو و پاگهونی به اسلام سازمان شیلات

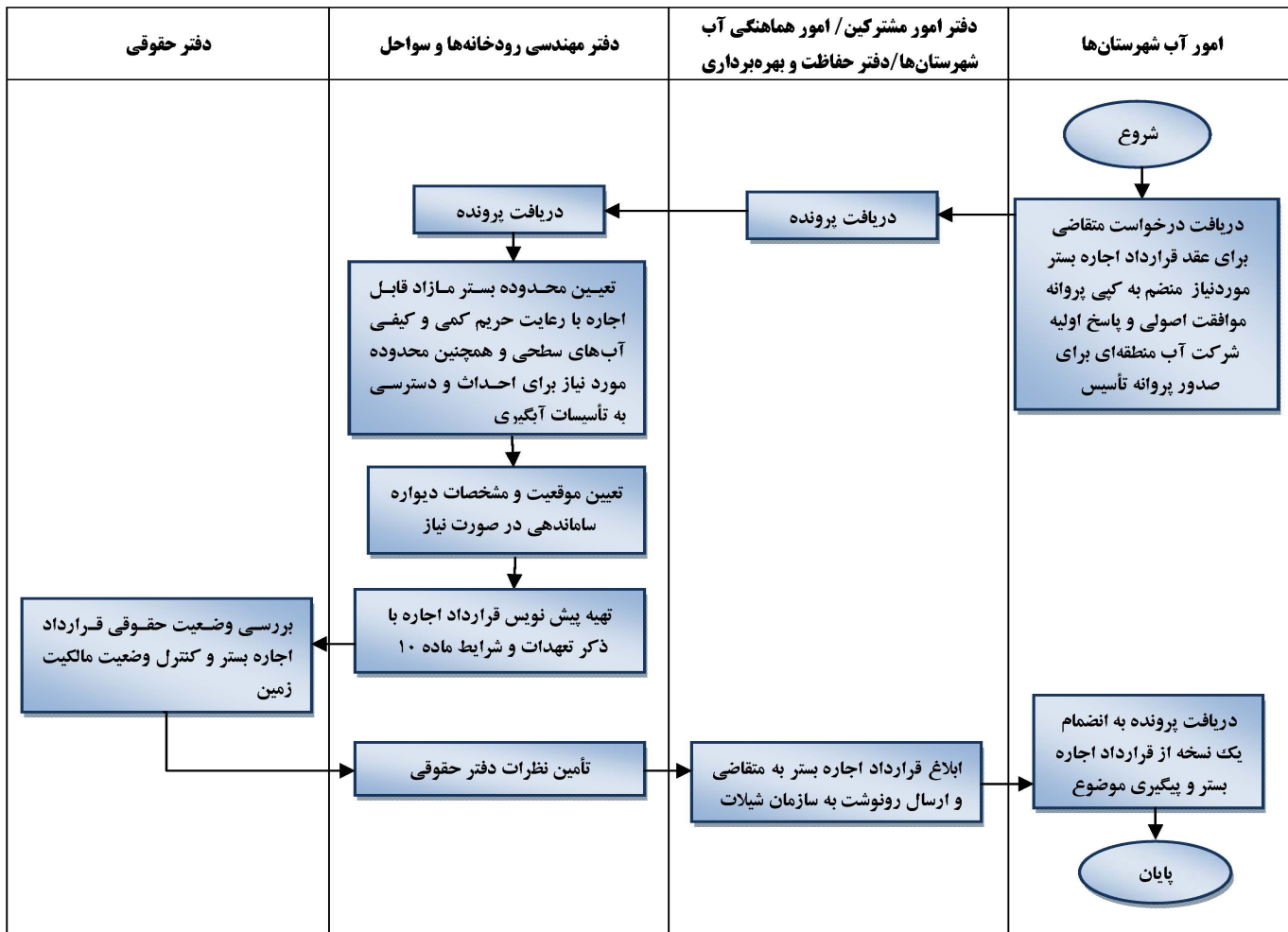
<sup>۱</sup> - لازم است قبل از صدور پرونده تأسیس توسط شیلات متقاضی قرارداد اجاره بستر را در صورت نیاز و اعلام شرکت منعقد نموده و این قرارداد را به عنوان مدارک مالکیت به شیلات استان ارائه نماید.

شماره سند: ۹۲۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	<b>سازمانی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظامنامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
---	--



شل (۳) فرآیند دونسانانی سازمان حفاظت محیط‌زیست دپاکوئی به اسلام سازمان شیلات

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	<b>سازمانی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظامنامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>	<b>جمهوری اسلامی ایران</b> <b>وزارت نیرو</b> <b>سازمان حملات مجازیت</b> <b>سازمان شیلات ایران</b>
--	--	--

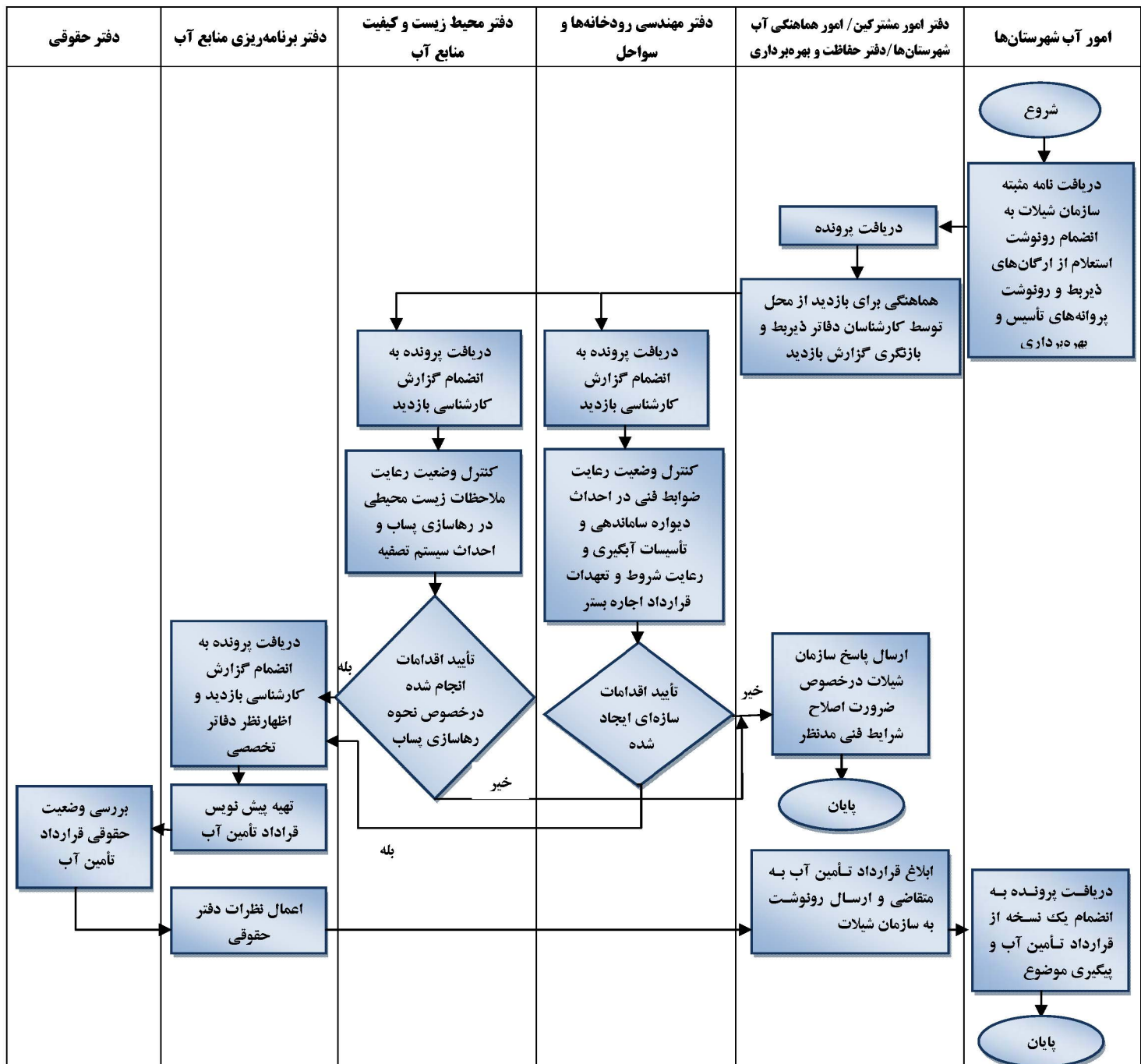


**گل (۴) فرآیند دون سازمانی وزارت نیرو و خدمت قرارداد اجاره بستر**

## سامانه و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها

نظام‌نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها

شماره سند: ۹۲۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰  
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰  
شماره بازنگری: -  
تاریخ بازنگری:



### شُل(۵) فرآیند دومن سازمانی وزارت نیرو در تقدیر قرارداد تأمین آب

<sup>۱</sup>- تأیید می‌گردد قبل از صدور قرارداد تأمین آب ضروری است دفاتر مهندسی رودخانه و محیط زیست نسبت به بازدید از محل و اطمینان از رعایت شرایط فنی اقدام نمایند و در صورت تأیید آن دفاتر انعقاد قرارداد تأمین آب میسر خواهد بود.

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	سازمانی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها	جمهوری اسلامی ایران
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰		وزارت نیرو
شماره بازنگری:		سازمان حفاظت محیط‌زیست
تاریخ بازنگری:	نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها	سازمان پلیت‌ایران

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نیرو  
سازمان حفاظت محیط‌زیست  
سازمان پلیت‌ایران

## ۸. نظارت بر آبزی‌پروری

- ۱-۸ محیط زیست استان بر اساس مفاد قانون توزیع عادلانه آب، آئین نامه اجرایی جلوگیری از آلودگی آب و ماده ۴۲ آئین نامه اجرایی حفاظت و بهره‌برداری از منابع آبزی وظایف خود را در زمینه نظارت، پایش و کترل‌های لازم انجام می‌دهد و برابر مواد ۹ الی ۱۵ قانون حفاظت و بهسازی محیط زیست نسبت به صدور اخطار و یا تعطیلی واحدهای مختلف اقدام می‌نماید.
- ۲-۸ وزارت نیرو و سازمان حفاظت محیط زیست لازم است در قالب طرح‌های مطالعاتی مصوب خود نسبت به بررسی توان خودپالایی رودخانه به منظور تعیین سقف ظرفیت پذیرش آبزی‌پروری رودخانه‌ها اقدام نمایند.
- ۳-۸ شیلات استان بر اساس آئین نامه اجرایی حفاظت و بهره‌برداری از منابع آبزی در خصوص تشخیص صلاحیت، صدور کارت شناسایی و هویت آبزی‌پرور و تعیین آلات و ادوات مورد استفاده، شیوه آبزی‌پروری، مواد غذایی و داروهای مورد استفاده مسئول است.
- ۴-۸ با آبزی‌پرورانی که موجب ایجاد آلودگی و تغییر کیفیت در منابع آبی رودخانه‌ها می‌شوند، مطابق ماده ۳۹ و ۴۰ آئین نامه اجرایی حفاظت و بهره‌برداری از منابع آبزی، مواد ۹ الی ۱۵ قانون حفاظت و بهسازی محیط زیست، مواد قانونی ۲، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۹ آئین نامه جلوگیری از آلودگی آب، ماده ۶۸۸ قانون مجازات اسلامی و سایر قوانین موضوعه برخورد خواهد شد.
- ۵-۸ با آبزی‌پرورانی که مفاد قرارداد تأمین آب را رعایت ننمایند، مطابق مواد ۳۴ و ۴۵ قانون توزیع عادلانه آب، ماده ۳۹ آئین نامه اجرایی حفاظت و بهره‌برداری از منابع آبزی، مواد ۶۶۰، ۶۸۷ قانون مجازات اسلامی، مواد ۱، ۲، ۳ و ۷ لایحه قانونی رفع تجاوز از تأسیسات آب و برق کشور و سایر قوانین موضوعه برخورد خواهد شد.
- ۶-۸ با هرگونه دخل و تصرف غیرمجاز در محدوده بستر و حریم رودخانه‌ها مطابق تبصره ۴ ماده ۲ قانون توزیع عادلانه آب و ماده ۶۹۰ قانون مجازات اسلامی برخورد خواهد شد.
- ۷-۸ هرگونه توسعه و تغییر جانمایی مجموعه آبزی‌پروری منوط به کسب مجوز از شرکت، محیط زیست استان و شیلات استان خواهد بود.
- ۸-۸ در صورت ایجاد شرایط خشکسالی و کاهش آب قابل تحويل، نظارت بر مزارع پرورش ماهی از جنبه کاهش تناثر تولید و یا مکانیزاسیون، روش بهره‌برداری یا برنامه‌ریزی در راستای حفظ سطح تولید بر عهده سازمان شیلات می‌باشد.
- ۹-۸ تبصره: حفظ کیفیت خروجی پساب استخر پرورش ماهی در شرایط فوق الذکر با توجه به استانداردهای تخلیه و آلودگی مصوب سازمان حفاظت محیط زیست بر اساس خوداظهاری بر عهده آبزی‌پرور بوده و درصورت بروز تخلف و مشاهده آلودگی، محیط زیست استان بر اساس قوانین موضوعه نسبت به صدور اخطار و تعطیلی واحد آلاینده اقدام خواهد نمود.
- ۱۰-۸ آبزی‌پرور ملزم به نصب ادوات اندازه‌گیری مقتضی (ترجمیاً برای آبگیری ثقلی دبی-اچل و برای آبگیری تحت فشار کتور حجمی) به منظور کترل میزان آب تحويلی با نظارت و تأیید شرکت می‌باشد. (در مورد بهره‌برداران فعلی در زمان تمدید پروانه بهره‌برداری این موضوع اعمال می‌گردد).
- ۱۱-۸ آبزی‌پرور متعهد به رعایت سقف تناثر مندرج در پروانه بهره‌برداری خود می‌باشد و هرگونه تغییر تناثر منوط به کسب مجوز از شرکت، محیط زیست استان و شیلات استان و اصلاح پروانه بهره‌برداری می‌باشد.

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: -	<b>سالانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظامنامه آبزیپروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	--

- ۱۱-۸ مطابق تبصره ذیل ماده ۳۷ آینین نامه اجرای قانون حفاظت و بهره‌برداری از منابع آبزی جمهوری اسلامی ایران، فهرست داروها و مواد شیمیایی غیر مجاز و همچنین بیماری‌های مسری و خطرناک توسط سازمان شیلات ایران و نیز شیوه عمل آوری آبزیان در مزرعه با هماهنگی سازمان دامپزشکی در فروردین ماه هرسال به وزارت نیرو و سازمان حفاظت محیط زیست اعلام می‌شود.

- ۱۲-۸ بر اساس خود اظهاری، آبزیپرور ملزم به انجام پایش کیفیت پساب طبق دستورالعمل ارائه شده در پیوست(۱-۳) با هزینه شخصی و موظف به ارسال نتایج بر اساس تواتر اعلام شده به محیط زیست استان و شرکت می‌باشد.

- ۱۳-۸ به منظور افزایش آگاهی بهره‌برداران، در سرفصل‌های دوره‌های تخصصی آموزشی آبزیپروران محورهای ذیل نیز توسط سازمان شیلات اعمال گردد:

- حساسیت منابع آبی به ورود آلاینده‌های ناشی از پساب آبزیپروری
  - حساسیت منابع آبی به ورود گونه‌های غیرمجاز
  - آموزش صحیح میزان مصرف و استفاده از داروهای شیمیایی و آنتی‌بیوتیک‌ها و اثرات مصرف اضافه آن‌ها بر کیفیت گوشت ماهیان، منابع آبی و محیط زیست
  - نحوه تصفیه، کاهش و کنترل پساب و پسماند تولیدی و روش‌های مناسب دفع پساب و پسماند کارگاه‌های پرورش ماهی به رودخانه‌ها
  - ضرورت رعایت حد ستر و حریم رودخانه و حفاظت از تأسیسات آبزیپروری در برابر سیلاب
  - شرایط و تعهدات الزام‌آور برای بهره‌برداران
  - ضرورت همکاری با ادارات کل محیط زیست، شرکت‌های آب منطقه‌ای و سازمان شیلات ایران
- تبصره: در برگزاری دوره‌ها وزارت نیرو و سازمان حفاظت محیط زیست همکاری لازم را با سازمان شیلات ایران خواهند نمود.

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	عنوان: سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها

## پیوست (۱): فرم هادم‌آرک مرتبط با سازمان پلیات ایران

### ۱-۱- فرم انصراف‌نامه و بازدید کارشناسی

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	سازمانی و توسعه فعالیت های جانبی در رودخانه ها
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه ها
شماره بازنگری: -	
تاریخ بازنگری:	

## بسمه تعالیٰ

فرم شماره (۱ - س)

### اظهارنامه کارشناسی (تکثیر و پرورش آبزیان)

اینجانبان ..... کارشناسان تکثیر و پرورش ماهی / مهندسی آبزیان شیلات ..... در تاریخ ..... ساعت ..... از اراضی و امکانات شرکت آقای / تعاوی ..... بازدید کارشناسی به عمل آورده و مشروح گزارش به شرح زیر اعلام می گردد:

۱- آدرس دقیق زمین:

۲- کروکی زمین با ذکر مشخصات ذیل (در پشت آخرین صفحه گزارش رسم شود)

الف - شمال تقریبی

ب - محل و موقعیت راه و یا راههای ارتباطی منتهی به زمین مورد نظر (راههای اصلی و فرعی)

پ - تعیین محل و موقعیت منابع تأمین آب موردنیاز شامل: رودخانه، چشمه، چاه و غیره

ت - موقعیت روستاهای اطرافش

ث - موقعیت نزدیکترین شهر نسبت به زمین مورد نظر

ج - محل و موقعیت خطوط انتقال نیروی برق نسبت به زمین

ج - تعیین حدود زمین به شرح ردیف ۳

خ - سایر موارد

توضیح اینکه لازم است موقعیت تمام موارد بالا با ذکر فاصله تقریبی به متر مشخص گردد.

۳- تعیین حدود و مشخصات زمین های اطراف زمین مورد مطابق کروکی پیوست به شرح زیر:

الف - از شمال به طول حدود ..... متر به زمین کشاورزی آب یا دیم آقای / شرکت

(با ذکر رودخانه، جاده، سایر مستحبثات)

امضاء کارشناس  
تکثیر و پرورش

امضاء کارشناس  
مهندسی آبزیان

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: -	<b>سالانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	--

ب - از جنوب به طول حدود ..... متر به زمین کشاورزی آب یا دیم آقای/شرکت  
 (با ذکر رودخانه، جاده، سایر مستحبثات)

پ - از شرق به طول حدود ..... متر به زمین کشاورزی آب یا دیم آقای/شرکت  
 (با ذکر رودخانه، جاده، سایر مستحبثات)

ت - از غرب به طول حدود ..... متر به زمین کشاورزی آب یا دیم آقای/شرکت  
 (با ذکر رودخانه، جاده، سایر مستحبثات)

۴- کل مساحت زمین مورد نظر ..... هکتار/مترمربع برآورد گردید.

۵- چگونگی راه ارتباطی به زمین ..... کیلومتر آسفالت ..... کیلومتر راه  
 شنی ..... کیلومتر ماشین رو ..... کیلومتر مالرو. توضیح داده شود که آیا از نظر راه  
 ارتباطی و دسترسی به زمین با ماشین مشکلی وجود دارد یا نه.

۶- روستاهای و مناطق مسکونی نزدیک به محل طرح کدامند با ذکر حدود فاصله آنها از زمین  
 مورد نظر

۷- وضعیت مالکیت زمین مورد نظر کدامیک از حالتهای زیر می‌باشد:

الف - سند مالکیت رسمی

ب - اجاره (نوع اجاره ذکر شود)

پ - واکذاری از طرف منابع طبیعی و سایر موارد

۸- فاصله خطوط شبکه برق منطقه‌ای تا زمین چقدر است و آیا امکان تهیه برق برای زمین وجود  
 دارد یا خبر توضیح دهید.

۹- زمین مورد نظر از جهت خطر سیل با توجه به عوایض طبیعی و مصنوعی اطراف آن و  
 توپوگرافی منطقه و همچنین با نظر به تحقیقات محلی که در محل انجام دادید کدامیک از  
 حالتهای زیر می‌باشد:

الف - سیل‌گیر به نظر می‌رسد

ب - خطر سیل برای زمین وجود ندارد

امضاء کارشناس

امضاء کارشناس

تکنیک و پژوهش

مهندسی آبزیان

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	<b>سالانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	--

۱۰- راجع به وضعیت توپوگرافی کلی زمین با ذکر عوارض طبیعی و مصنوعی داخل آن کاملاً توضیح داده شود.

۱۱- نوع بافت خاک زمین مورد نظر کدامیک از موارد زیر می‌باشد توضیح داده شود.

- الف - شنی      ب - رسی      پ - سیلتی      ت - مخلوط ماسه و رس
- ث - مخلوط ماسه      ج - رس و سنگ      چ - سنگلاخی

۱۲- ارتفاع سطح ایستایی تا سطح زمین چقدر است؟ (مینیمم، ماکزیمم)

۱۳- در صورت بالا بودن سطح ایستایی، امکان زهکشی زمین با استفاده از کانالهای روباز خاکی با مقطع مناسب وجود دارد یا خیر (کاملاً توضیح دهد) و همچنین در صورت مثبت بودن جواب توضیح دهد آب زهکشها به کدام محل ریخته می‌شود.

۱۴- کیفیت آب زیرزمینی به خصوص موقعی که سطح آب تحت‌الارضی بالاست براساس مشاهدات عینی و با تحقیقات محلی کدامیک از موارد زیر را شامل می‌شود.

- الف) شیرین      ب) لب‌شور      پ) شور

۱۵- امکان تخلیه آب استخرها به شکل ثقلی در صورتی که ساخته شوند وجود دارد یا خیر در صورت مثبت بودن جواب، آب خروجی به کجا ریخته می‌شود توضیح داده شود.

۱۶- امکان تهیه آب و آبرسانی به استخرها به شکل ثقلی وجود دارد یا خیر، برای این منظور لازم است اختلاف کف محل آبگیری تا متوسط ارتفاع زمین موردنظر مشخص گردد.

۱۷- آب موردنیاز زمین مورد تقاضا از طریق کدامیک از موارد زیر قابل تأمین می‌باشد:

- پ - کانالهای آبرسانی سازمان آب      ب - چشمeh      الف - رودخانه
- ج - سایر موارد      ث - چاه      ت - قنات

امضاء کارشناس  
تکنیک و پژوهش

امضاء کارشناس  
مهندسی آبزیان

<p>شماره سند: ۹۲/۴۸۴۳۱/۳۱/۱۰۰</p> <p>تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰</p> <p>- شماره بازنگری:</p> <p>تاریخ بازنگری:</p>	<h2>سامانه‌ی توسعه‌ی فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</h2> <p>نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها</p>
---	---

۱۸- دبی آب هر یک از منابع تأمین کننده آب موردن تقاضا دقیقاً جدایگانه در موقع پرآبی با ذکر فصل بهره برداری ماکزیمم (شهر یورمه) برآورد گردد.

۱۹- درجه حرارت هوا..... درجه سانتي گراد در ساعت بازدید اندازه گيري شد.

۲۰- درجه حرارت آب ..... درجه سانتي گراد و در محل زمين ..... درجه سانتي گراد اندازه گيري شد. ضمناً تحقیق شود که ماکریم و مینیم درجه حرارت آب در چهار فصل، حقدار است.

۲۱ - آب چه میزان است؟

<sup>۲۲</sup>- مصارف منبع یا منابع آبی مورد تقاضا کدامیک از موارد زیر می باشد؟

## الف - آب آشامیدنی ب - مصرف کشاورزی

۲۳- آیا امکان گل آلودگی آب موردنظر وجود دارد و به طور متوسط در سال برای چه مدت آب گل آلود می باشد تحقیق و بررسی دقیق در این زمینه برای مزارع و مراکز سردآبی ضروری است. لازم است فصل گل آلودگی، مدت و نوع میزان گل آلودگی بر حسب میلی گرم در لیتر مشخص شود.

۲۴- عوامل آلووده‌کننده آب موردنظر کدامیک از موارد زیر می‌باشند:

**الف - عوامل آلووده‌کننده ندارد**      **ب - کارخانه‌های صنعتی**

## ب - فاضلابهای شهری ت - سایر موارد

۲۵- بررسی و تحقیق کلی درباره وضعیت آводگی میکروبی، شیمیایی و انگلی آب موردنظر.

۲۶- کیفیت آب مورد نظر از جهت شوری شامل کدامیک از موارد زیر می‌باشد. در صورت شور بودن میزان شوری بر حسب میلی‌گرم در لیتر مشخص شود.

الف - شيرين      ب - لب شور      پ - سور

۲۷- آیا در داخل آب موردنظر ماهی وجود دارد یا خیر در صورت مثبت بودن جواب شناسایی ماهیان و ذکر نام علمی آنها و همچنین بررسی آنها از بیماریهای انگلکی ضروری است.

امضاء کارشناس  
تکثیر و پیروزش  
مهندسی آبزیان

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: -	<b>سالانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	--

- ۲۸- وضعیت کلی پوشش گیاهی بستر آب مورد نظر مثل (رودخانه، چشمه و غیره و...) با ذکر گیاهان آبزی داخل آن و غیره مشخص گردد.
- ۲۹- سایر آبزیان داخل آب از قبیل: مار، لاکپشت، قورباغه و غیره با ذکر جمعیت غالب مشخص گردد.
- ۳۰- آیا چاههای عمیق و نیمه عمیق در داخل و اطراف زمین حفره شده و یا خیر و همچنین کیفیت آب چاههای اطراف از نظر شوری چگونه است.
- ۳۱- آب آشامیدنی جهت زمین مورد نظر چگونه تأمین می‌گردد.
- ۳۲- تأمین مصالح ساختمانی از قبیل شن و ماسه، سیمان و غیره چگونه است و فاصله منابع تأمین تا زمین چقدر است توضیح داده شود.
- ۳۳- بررسی و تحقیق شود که چه پرورش‌هایی در آینده اطراف زمین مورد نظر احتمالاً به اجرا در خواهد آمد.
- ۳۴- در صورت وجود مزرعه در بالا دست و پایین دست محل مورد نظر ظرفیت و فاصله آنها تا محل احداث مزرعه تکثیر یا مزرعه پرورش ماهی جدید دقیقاً ذکر شود.

نکات کلی مثبت محل مورد بازدید جهت تکثیر و پرورش ماهی:

نکات کلی منفی محل مورد بازدید جهت تکثیر و پرورش ماهی:

امضاء کارشناس  
تکثیر و پرورش

امضاء کارشناس  
مهندسی آبزیان



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

سازمان حفاظت محیط زیست

سازمان پلیات ایران

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰

تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰

شماره بازنگری:

تاریخ بازنگری:

## سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها

نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها

نتیجه‌گیری: با در نظر گرفتن تمام موارد فوق الذکر در صورتی که آزمایشات آب انجام و همراه با تأییدات لازم از ادارات ذیربطری و سایر موارد مطابق آئین‌نامه‌های اجرایی مزارع تکثیر و پرورش ارائه شود از نظر اینجانبیان ..... اجرای طرح تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی در

زمین مورد نظر:

میسر نمی‌باشد

بلامانع می‌باشد

### پیشنهادات:

در ضمن ضروری است مقاضی آمار و اطلاعات لازم مربوط به درجه حرارت آب و تغییرات آن در طول سال، به اضافه آمار و درجه حرارت هوای منطقه طرح، به اضافه آمار دبی منابع آبی موردنظر به تفکیک در طول سال، همراه با آمار گل آلودگی منبع یا منابع آبی خود را در حد مقدور در صورت وجود آنها متعاقباً به طور مستند ارائه نماید.

\* کروکی محل اجرای طرح در پشت گزارش رسم شده است.

امضاء کارشناس  
تکثیر و پرورش

امضاء کارشناس  
مهندسی آبزیان

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری:	<b>سلامه‌بی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	--

  
**جمهوری اسلامی ایران**  
**وزارت نیرو**  
**سازمان حفاظت محیط‌زیست**  
**سازمان هیات ایران**

## پیوست (۱): فرم هادم‌آرک مرتبط با سازمان هیات ایران

### ۱-۲- فرم تهدیمه محضری



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

سازمان حفاظت محیط زیست

سازمان ایلات ایران

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰

تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰

شماره بازنگری:

تاریخ بازنگری:

## سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی درودخانه‌ها

نظامنامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها

### فرم شماره ۱۴-س)

#### تعهدنامه رعایت موارد قانونی

- اینچنان‌که لایحه‌نامه مدیرعامل شرکت به شماره ثبت ۴۲ آینین‌نامه اجرائی قانون و مفاد آینین نامه صدور پروانه تکمیر و پرورش آبزیان منعهده‌ی گردد لیمی گردیده نسبت به رعایت کلیه شرایط و مقررات و استانداردهای بهداشتی و همچنین کلیه مقررات و ضوابط آینین نامه مربوطه جهت اجرای طرح تکمیر و پرورش ماهی در استان عمل نموده و کلیه موارد ذیل، را رعایت نمایم/نمایم
- ۱- کلیه نقشه‌های اجرایی طبق طرح ارائه شده و بدون تغییر اجرا نمایم.
  - ۲- امتناع مالی، خدماتی، فنی و کارشناسی ارائه شده از طرف ارگانهای دولتی، جهادکشاورزی و شرکت شبلاط را فقط برای فعالیتهای مجاز طرح بکار گیرم.
  - ۳- هر گونه اقدامی در زمینه گسترش طرح ارائه شده را قبل از مرجع صدور پروانه هماهنگ نموده و با مجوز کتبی اقدامات اجرایی به منظور توسعه را شروع نمایم.
  - ۴- آمار و اطلاعات صحیح پرآسمان تولید و عملکرد هر ساله تکمیر و پرورش را به طور مستند به مرجع صدور پروانه ارائه نمایم.
  - ۵- ميزان تولید سالانه را برآسمان پروانه بهره‌برداری تنظیم نمایم.
  - ۶- طبق طرح اجرایی ارائه شده در قالب آینین نامه و دستورالعملهای شبلاط، موظف به آموزش کوتاه مدت پرسنل مزرعه می‌باشم.
  - ۷- حتی امکان نسبت به بیمه محصولات تولیدی مزرعه درقبال بیماریها، سوانح و عوارض طبیعی اقدام نمایم.
  - ۸- لوازم و ابزار کار بهداشتی را در اختیار کلیه کارکنان مزرعه طبق دستورالعملهای شبلاط قرار خواهیم داد.
  - ۹- کلیه ضوابط، مقررات و دستورالعملهای تکمیر و پرورش و استانداردها و دستورالعملهای بهداشتی صادره از سوی شبلاط ایران را رعایت نمایم.
  - ۱۰- حل مسائل اجتماعی و اقتصادی ناشی از اجرای طرح در منطقه به عهده اینچنان‌که باشد.
  - ۱۱- کلیه مواردی را که به عنوان تعهدات متقاضی و یا قوانین و مقررات درآینین نامه مربوط آورده شده است رعایت نمایم.
  - ۱۲- نسبت به چذب و بکارگیری کارشناسی مرتبط با رشته‌های شبلاطی و برآسمان دستورالعملهای شبلاط ایران اقدام نمایم.
  - ۱۳- هرگونه تغییر در آدرس و مسایر موارد مرتبط به طرح را به شبلاط امانت منعکس نمایم.
- به استناد قانون حفاظت و بهره‌برداری از منابع آبزی جمهوری اسلامی ایران مصوبه مورخ ۷۴/۶/۱۴ مجلس محترم شورای اسلامی چنانچه بنا به تشخیص شبلاط ایران، در هر یک از ۱۲ بند فوق‌الذکر دچار تخلف شوم شبلاط ایران می‌تواند به استناد این تعهدنامه و برآسمان مقررات و قوانین حقوقی کشور نسبت به ابطال پروانه و اعلام جرم به مراجع قضایی و تعین خسارات وارد نماید و هرگونه اقدام نموده و هرگونه اقدامی را در جهت جلوگیری از تکمیر و پرورش آبزیان و راکد ماندن طرح به عمل آورده و برآسمان نظریه شبلاط ملزم به عودت امکانات دریافت شده از قبیل زمین و غیره و همچنین عودت اعتبارات دریافت شده از میبستم یا نکنی کشور می‌باشم.

امضاء متعهد شوندگان

امضاء متعهد شوندگان

امضاء متعهد شوندگان

را گواهی

صحت موارد فوق و امضای آفای

حوزه ثبتی

دفترخانه اسناد رسمی شماره

می‌نمایم.

محل امضاء و مهر دفترخانه

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری:	<b>سلامه‌بی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	--

  
**جمهوری اسلامی ایران**  
**وزارت نیرو**  
**سازمان حفاظت محیط‌زیست**  
**سازمان هیات ایران**

## پیوست (۱): فرم هادمک مرتبه سازمان هیات ایران

### ۱-۳-۱- فرم استاندارد پروانه‌های تکشیر و پرورش آبزیان

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	سازمان خاکست حکومتی	جمهوری اسلامی ایران
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها	وزارت نیرو
شماره بازنگری: -	نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها	سازمان شیلات ایران
تاریخ بازنگری: -		سازمان شیلات ایران

شماره:

تاریخ:

بسیم عالی

وزارت جهاد کشاورزی

سازمان شیلات ایران

.....  
شیلات استان.....

## پروانه موافقت اصولی ..... ماهیان .....

نام مقاضی حقیقی / حقوقی ..... به شماره ثبت ..... براساس تقاضای شماره ..... که طی شماره ..... مورخ ..... در دفتر این ..... ثبت گردیده است و با استناد به صورت جلسه شماره ..... مورخ ..... کمیسیون صدور پروانه بدین وسیله شیلات استان ..... موافقت اصولی خود را مبنی بر ایجاد مزرعه تکثیر/پرورش ماهیان ..... با متوسط ظرفیت تولیدی ..... تن/ ..... قطعه بچه ماهی با وزن ..... گرم در سال و در زمینی به مساحت مفید حدود ..... هکتار/ مترمربع و مساحت کل حدود ..... هکتار/ مترمربع و مساحت کل ساختمان ..... هکتار/ مترمربع شامل ساختمان اداری، مسکونی و انبار با استفاده از ..... لیتر آب در ثانیه معادل ..... هزار مترمکعب در سال از منبع آبی ..... واقع در استان ..... شهرستان ..... بخش ..... روستای ..... اراضی مشهور به ..... با رعایت موارد زیر اعلام می دارد.

- ۱- این پروانه به منزله استناد دولتی بوده و هرگونه دخل و تصرف در مقابل آن پیگرد قانونی دارد.
- ۲- هرگونه انتقال موافقت اصولی تکثیر و پرورش آبزیان از طرف اشخاص حقیقی یا حقوقی دارنده موافقت اصولی ممنوع است مگر با اخذ موافقت کتبی شیلات.

۳- دارنده این پروانه ملزم است هر سه ماه یکبار گزارش پیشرفت اقدام‌های انجام شده را به شیلات استان اعلام نماید.

۴- دارنده این پروانه موظف به رعایت قوانین کار و امور اجتماعی و سازمان حفاظت محیط زیست می باشد.

۵- دارنده این پروانه علاوه بر تعهدات ارایه شده در تعهدنامه ملزم به رعایت تعهدات ذکر شده در آئین نامه صدور پروانه تکثیر و پرورش آبزیان مصوب مردادماه ۱۳۸۲ و اصلاحات بعدی آن می باشد.

۶- این پروانه صرفاً به منظور اخذ مجوزهای لازم از ادارات ذیربیط صادر شده و مورد استفاده دیگری ندارد و این موافقت اصولی هیچ حقی برای دارنده آن ایجاد نمی نماید. شیلات ایران هیچگونه تعهدی جهت تأمین نهاده‌ها، بازاریابی، فروش محصول و اقتصاد تولید نداشته و مقاضی موظف است مدیریت تولید را به نحوی که به اهداف طرح برسد تنظیم و اجرا نماید، بدیهی است در صورت ارائه طرح اجرائی و استناد و مدارک لازم مندرج در آئین نامه صدور پروانه تکثیر و پرورش آبزیان عندها اقتضا اقدام بعدی بعمل خواهد آمد.

اعتبار این پروانه از تاریخ صدور ۶ ماه می باشد.

اداره کل / مدیریت شیلات استان

میکل / مدیر شیلات استان	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ	تاریخ
تهدید اصحاب شد.	تامد	از تامد	تامد	تامد	طی شماره

رونوشت:

- معاونت آبزی پروری شیلات ایران برای استحضار و درج در آمار

توجه : صدور این پروانه هیچ گونه حقی برای مقاضی جهت تأسیس مزرعه بوجود نمی آورد و طی مراحل اخذ مجوز از سایر دستگاهها ضروری است.

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	شماره بازنگری: -	تاریخ بازنگری: -	سازمانی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها	نظام‌نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها
----------------------------	------------------------	------------------	------------------	--	---

شماره:

تاریخ:

بسیم تعالی

وزارت کشاورزی  
سازمان شیلات ایران  
.....  
شیلات استان.....

## پروانه تأسیس..... ماهیان.....

- نام متقاضی حقیقی / حقوقی ..... به شماره ثبت .....  
 پیر موافقت اصولی شماره ..... مورخ ..... و عطف به درخواست مورخ ..... که طی شماره ..... تاریخ ..... با بیوستهای آن به ثبت رسیده و با استناد به صورت جلسه شماره ..... مورخ ..... کمیسون صدور پروانه و موافقت اصولی تأمین آب به شماره ..... مورخ ..... شرکت آب منطقه‌ای .....، بدین وسیله شیلات استان برای تأسیس مزرعه تکثیر / پرورش به ظرفیت تولید تن / ..... قطعه بچه ماهی با وزن ..... گرم در سال و به مساحت مفید ..... هکتار / مترمربع (سطح آب) در زمینی به مساحت کل ..... هکتار / مترمربع و مساحت کل ساختمان ..... مترمربع شامل ساختمان اداری، مسکونی و انبار با استفاده از لیتر آب در ثانیه معادل ..... هزار مترمکعب در سال از منبع آبی ..... واقع در استان ..... شهرستان ..... بخش ..... روستای ..... با رعایت موارد زیر موافقت می‌نماید.
- این پروانه به منزله استناد دولتی بوده و هرگونه دخل و تصرف در مفاد آن پیگرد قانونی دارد.
  - هرگونه انتقال پروانه تکثیر و پرورش آبزیان از طرف اشخاص حقیقی یا حقوقی دارنده پروانه تأسیس ممنوع است مگر با اخذ موافقت کنندی شیلات.
  - دارنده این پروانه موظف است هر سه ماه یکبار گزارش پیشرفت فیزیکی عملیات اجرایی موضوع این پروانه را به شیلات استان ارائه نماید.
  - دارنده این پروانه موظف به رعایت قوانین کار و امور اجتماعی و سازمان حفاظت محیط زیست می‌باشد.
  - دارنده این پروانه موظف است نسبت به احداث موضوع پروانه براساس نقشه‌های تأیید شده شیلات عمل نماید. هرگونه تغییر در طرح و نقشه‌های مصوب بدون تأیید شیلات استان ممنوع است.
  - دارنده پروانه ملزم به رعایت دستورالعمل‌ها، ضوابط و استانداردهای تعیین شده از طرف شیلات، وزارت نیرو و سازمان حفاظت محیط زیست می‌باشد.
  - در صورت عدم رعایت مفاد آئین‌نامه صدور پروانه تکثیر و پرورش آبزیان و مفاد تعهدات مربوط به سازمان شیلات، وزارت نیرو و سازمان حفاظت محیط زیست که از دارنده پروانه اخذ شده است و یا سایر مقررات مربوطه، این پروانه از درجه اعتبار ساقط خواهد شد. شیلات ایران هیچگونه تعهدی تأمین نهاده‌ها، بازاریابی، فروش محصول و اقتصاد تولید نداشته و متقاضی موظف است مدیریت تولید را به نحوی که به اهداف طرح بررسی تنظیم و اجرا نماید.
  - اعتبار این پروانه از تاریخ صدور یکسال می‌باشد که با تأیید شیلات استان برای مدت یکسال قابل تمدید خواهد بود.

اداره کل / مدیریت شیلات استان

عنوان	تاریخ تمهید اعبارشده	تاریخ تأثیرگذاری	تاریخ از تأثیرگذاری	تاریخ	عنوان

رونوشت:

- معاونت تکثیر و پرورش آبزیان شیلات ایران برای استحضار و درج آمار
- شرکت سهامی آب منطقه‌ای .....، جهت استحضار
- اداره کل محیط زیست استان .....، جهت استحضار

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: -	<b>سازمان حفاظت محیط زیست</b> <b>سازمان شیلات ایران</b> <b>سازمان ایمنی ایران</b> <b>وزارت نیرو</b> <b>وزارت جهاد کشاورزی</b> <b>سازمان شیلات ایران</b> <b>.....</b> <b>.....</b>
نظامنامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه ها	<b>بسم تعالیٰ</b>

شماره:

تاریخ:

## پروانه بهره برداری ..... ماهیان .....

..... به شماره ثبت.....  
 پیر موافقت تأسیس شماره..... مورخ..... و عطف به تقاضای مورخ..... شماره ..... و همچنین با توجه به گزارش کارشناسی به عمل آمده، شیلات استان ..... موافقت خود را مبنی بر بهره برداری از مزرعه تکثیر / پرورش ماهیان ..... موضوع پروانه تأسیس مذکور با ظرفیت تولیدی ..... تن / ..... قطعه بجهه ماهی با وزن ..... تا ..... گرم در سال از گونه ..... و به مساحت مفید ..... هکتار / مترمربع در زمینی به مساحت کلی ..... هکتار / مترمربع با استفاده از ..... لیتر آب در ثانیه معادل ..... هزار مترمکعب در سال از منبع آبی ..... واقع در استان ..... شهرستان ..... بخش ..... روستای ..... با رعایت موارد زیر موافقت می نماید.

- ۱- انتقال یا واگذاری پروانه بهره برداری به اشخاص حقیقی یا حقوقی که دارای شرایط عمومی آئین نامه باشند با اطلاع شیلات بلامانع است.
  - ۲- این پروانه به منزله استناد دولتی بوده و هرگونه دخل و تصرف در مفاد آن پیگرد قانونی دارد.
  - ۳- دارنده پروانه ملزم به رعایت دستورالعمل ها، ضوابط و استانداردهای تعیین شده از طرف شیلات، وزارت نیرو و سازمان حفاظت محیط زیست می باشد.
  - ۴- دارنده پروانه ملزم به رعایت تعهدات ارائه شده به سازمان شیلات، وزارت نیرو و سازمان حفاظت محیط زیست و رعایت تعهدات ذکر شده در آئین نامه صدور پروانه تکثیر و پرورش آبزیان می باشد.
  - ۵- دارنده این پروانه موظف است در پایان هر دوره فعالیت، گزارش آمار و اطلاعات بهره برداری از مزرعه خود را به شیلات استان ارائه نماید.
  - ۶- دارنده این پروانه موظف است قوانین کار و امور اجتماعی و سایر مقررات زیست محیطی و بهداشت عمومی را در موضوع پروانه رعایت نماید.
  - ۷- در صورت عدم رعایت مفاد آئین نامه صدور پروانه تکثیر و پرورش آبزیان و مفاد تعهدات اخذ شده از دارنده پروانه و یا سایر مقررات مربوطه این پروانه از درجه اعتبار ساقط خواهد شد.
- شیلات ایران هیچگونه تعهدی جهت تأمین نهاده ها، بازاریابی، فروش محصول و اقتصاد تولید نداشته و متقاضی موظف است مدیریت تولید را به نحوی که به اهداف طرح بر سر تنظیم و اجرا نماید.
- اعتبار این پروانه از تاریخ صدور دو سال می باشد.

اداره کل / مریت شیلات استان

میکل / مریت شیلات استان	تمدید اخبارشده	تماریخ	از تاریخ	تاریخ	طبی شماره

رونوشت:

- معاونت تکثیر و پرورش آبزیان شیلات ایران برای استحضار و درج آمار
- شرکت سهامی آب منطقه ای ..... ، جهت استحضار
- اداره کل محیط زیست استان .....، جهت استحضار

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	عنوان: سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها
شماره بازنگری: -	
تاریخ بازنگری:	

## پوست (۱): فرم هادم‌آرک مرتبط با سازمان پلیات ایران

### ۱-۴- نحوه محاسبه دلی آب مورد نیاز بر حسب تناژ نوع ماهیان و شیوه پرورش

شماره سند: ۱۰۰/۴۸۳۳۱/۳۱	تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	تاریخ بازنگری: -	تاریخ بازنگری: -	نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه ها	سلامه و توسعه فعالیت های جانی در رودخانه ها
-------------------------	------------------------	------------------	------------------	---	---

## مزارع متدال پروردش قزل آلا

ردیف	نوع استخراج	سطح کل حوضچه ها (مترمربع)	عمق استخراج (متر)	امکانات و تجهیزات مزرعه						دراfter مقدار تولید (ن)	دراfter بیوماس (ن)
				دی اب ورودی (پیشردر تابیه)	برگشت آب (پیشردر تابیه)	مول برق	هوازه	میکروفیلر	بوفیلر		
۱	گرد، مستطیل، هشت و چهی	۵۰	۰۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲	گرد، مستطیل، هشت و چهی	۲۲۵	۲	۵۰	۵۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۹
۳	گرد، مستطیل، هشت و چهی	۲۲۵	۳	۶۰	۶۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۶
۴	گرد، مستطیل، هشت و چهی	۲۲۵	۴	۷۰	۷۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۵
۵	گرد، مستطیل، هشت و چهی	۳۲۵	۵	۸۰	۸۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۸
۶	گرد، مستطیل، هشت و چهی	۳۲۵	۶	۹۰	۹۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۸
۷	گرد، مستطیل، هشت و چهی	۴۲۵	۷	۱۰۰	۱۰۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۰
۸	گرد، مستطیل، هشت و چهی	۴۲۵	۸	۱۱۰	۱۱۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۰
۹	گرد، مستطیل، هشت و چهی	۴۲۵	۹	۱۲۰	۱۲۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۰
۱۰	گرد، مستطیل، هشت و چهی	۴۲۵	۱۰	۱۳۰	۱۳۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۰
۱۱	گرد، مستطیل، هشت و چهی	۴۲۵	۱۱	۱۴۰	۱۴۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۰
۱۲	گرد، مستطیل، هشت و چهی	۴۲۵	۱۲	۱۵۰	۱۵۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۰
۱۳	گرد، مستطیل، هشت و چهی	۴۲۵	۱۳	۱۶۰	۱۶۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۰
۱۴	گرد، مستطیل، هشت و چهی	۴۲۵	۱۴	۱۷۰	۱۷۰۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰۰

نیزمه ۲: در صورت تزییق اکسیژن می تواند در حداقل ۳۰ تن در سال باشد.  
تیزمه ۳: فشاری کار مزدوجه با ۴۰-۵۰ کیلو پاسکال افزایش کل حوضچه ها قبل از ایجاد بود.

دفتر توسعه منابع آبزی و ماهیان آب شیرین

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	عنوان: سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها

## پیوست (۲): فرم ها و مدارک مرتبط با وزارت نیرو

### ۱-۱- فرم کارشناسی امکان سنجی آبزی پروری

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	<b>سازمانی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	---



## فرم کارشناسی امکان سنجی آبزی پروری با استفاده از رودخانه

شرکت مدیریت منابع آب ایران

شرکت آب منطقه‌ای .....

اینجانبان ..... /..... کارشناسان تخصیص/مهندسی رودخانه/محیط زیست .....  
 به موجب درخواست شماره ..... مورخ ..... مدیریت محترم شیلات ..... موضوع موافقت اصولی شماره ..... مورخ ..... در تاریخ ..... در ساعت ..... از اراضی و امکانات آبزی پروری ..... بازدید کارشناسی به عمل آورده و مشروح گزارش به شرح زیر اعلام می‌گردد:

### ۱- شخصات اولیه

نام رودخانه: .....  
 نام استان: .....  
 نام شهرستان: .....  
 منابع تأمین آب آبزی پروری واحد مذکور: رودخانه □ چاه □ سایر □ با ذکر نوع منبع آبی: .....  
 تأثیر پرورش: ..... ، شیوه پرورش: ..... ، مساحت مجموعه: ..... مترمربع ، دبی درخواستی: ..... لیتر آب در ثانیه .....  
 نوع آبزیان(گرمابی، سردآبی،...): ..... ، فعالیت در چه ماههایی صورت می‌پذیرد: .....  
 مختصات UTM چهار گوشه زمین: .....  

X1	Y1	X2	Y2	X3	Y3	X4	Y4
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

### ۲- وضعیت تهیین حد سطح حریم رودخانه

وضعیت مطالعات: موردی □ سراسری ، وضعیت پیاده‌سازی: اعلام عمومی □ ریگذاری □ ، مقدار دبی ۲۵ ساله: ..... مترمکعب بر ثانیه .....  
 مقدار حریم کمی: ..... متر ، درجه رودخانه بر اساس دستورالعمل تعیین حریم کیفی رودخانه‌ها: ..... ، مقدار حریم کیفی موردنیاز: ..... متر .....  
 میزان تداخل زمین با سستر رودخانه: ..... مترمربع ، با حریم کمی رودخانه: ..... مترمربع ، با حریم کیفی موردنیاز رودخانه: ..... مترمربع

### ۳- وضعیت مالکیت و اجاره بستر

دارای سند مالکیت ثبتی □ سند مالکیت غیر ثبتی □ سند مالکیت ندارد □ ، نوع سند مالکیت: ..... ، سال اخذ سند مالکیت: .....  
 امکان اجاره بستر رودخانه: وجود دارد □ ندارد □ .....  
 میزان مساحت قابل اجاره بستر بعد از احداث دیواره و رعایت حرایم کمی و کیفی: ..... مترمربع .....  
 با عنایت به مراتب فوق و با در نظر گرفتن شرایط، واگذاری بستر موردنظر در قالب قرارداد اجاره سالیانه پس از اظهارنظر کارشناس رسمی دادگستری برای ارزیابی مال الاجاره بستر بلامانع می‌باشد □ ، مقدور نمی‌باشد و با بررسی به عمل آمده و تحقیقات محلی از میانه‌های اطراف برای اجاره بستر مذکور پیشنهاد می‌گردد □.

### ۴- وضعیت بالادست مجموعه آبزی پروری

فاصله اولین مجموعه آبزی پروری: ..... کیلومتر ، فاصله و نام سدهای احتمالی و یا در دست مطالعه: .....  
 .....

### ۵- وضعیت پامن دست مجموعه آبزی پروری

فاصله اولین مجموعه آبزی پروری: ..... کیلومتر ، فاصله و نام سدهای احتمالی و یا در دست مطالعه: .....  
 آیا رودخانه تامین کننده آب شرب می‌باشد: بله □ خیر □ ، فاصله محل برداشت: ..... کیلومتر ، مختصات محل برداشت: .....  
 آیا رودخانه تامین کننده حقابه کشاورزی می‌باشد: بله □ خیر □ ، فاصله محل برداشت: ..... کیلومتر ، مختصات محل برداشت: .....  
 امضا کارشناس حفاظت از محیط زیست و کیفیت منابع آب: ..... امضا کارشناس مهندسی رودخانه: ..... امضا کارشناس تخصیص: .....

فرم کارشناسی امکان سنجی آبزی پروری با استفاده از رودخانه ها

شرکت مدیریت منابع آب ایران

شرکت آب منطقه‌ای

٦- وضعت تخصص

امکان تخصیص وجود دارد □ ندارد □ (بر اساس وجود یا عدم وجود مجوز تخصیص آب کلان از وزارت نیرو و نیز مصوبه کمیته مدیریت منابع آب شرکت آب منطقه‌ای).

دبی قابل تخصیص در شرایط نرمال آبی: ..... لیتر در ثانیه معادل ..... هزار مترمکعب در سال

## - جدول دبی تخصیصی بر اساس توزیع ماهانه:

۷- مشخصات دلواره ماده ۱۰ آمن نامه (د صورت نازه انتقاد قرارداد احصار و بستر) ☆

سیلاب مبنای طراحی دیواره: ..... مترمکعب بر ثانیه، عرض متناظر دیگالب(عرض بستر فعل رودخانه): ..... متر  
نیاز به ساماندهی در دو طرف رودخانه □ نیاز به ساماندهی در یک طرف □

..... ابعاد دیواره(متر): ارتفاع:..... ، طول:..... ، عرض:.....

مشخصات مصالح مورد استفاده:

## مختصات UTM موقعیت استقرار دیواره:

مختصات ابتدأ	مختصات انتهاء		
X	Y	X	Y

-۸ مختفات آنکه

نحوه آبگیری: تقلیل غیرتقلی تلفیقی، توضیحات در صورت لزوم: مصالح مورد استفاده در احداث سازه آبگیر: مختصات محل آبگیری:

X	Y

.....سازه و روش تأمین هد آب در آبگیری غیرنفلو:

اعلام نظر کارشناسی درخصوص تطابق دبی تخصیصی و دبی ورودی به آبگیر:

اعلام نظر کارشناسی درخصوص محل آبگیر (قوس خارجی) یا ایجاد تمهدات در صورت واقع شدن در قوس داخلی): .....

اعلام نظر کارشناسی درخصوص زاویه آبگیری (توصیه نشریه ۵۰۹: ۷۰ تا ۷۵ درجه):

اعلان نظر کارشناسی درخصوص سازه آنگیر و سازه های واپسیه از نظر تأثیر بر ریخت شناسی رودخانه:

امضا کارشناس حفاظت از محیط زیست و کیفیت منابع آب:

امضا کارشناس مهندسی رودخانه:

امضا کارشناس تخصیص:

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: -	<b>سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	--

  
**جمهوری اسلامی ایران**  
**وزارت زمین**  
**سازمان حفاظت محیط‌زیست**  
**سازمان یلات ایران**



**شرکت مدیریت منابع آب ایران**  
**شرکت آب منطقه‌ای .....**

## فرم کارشناسی امکان سنجی آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها

### ۹- بررسی تأثیرات رو به روی از طرح بر روی محیط‌زیست و کیفیت منابع آب \*

مختصات محل تخلیه پساب:

X	Y
.....	.....

روش‌های به کار گرفته شده به منظور تصفیه پساب رها شده: .....

طرح دارای سیستم بازچرخانی پساب (استفاده مجدد از پساب): می‌باشد  نمی‌باشد

طرح دارای سیستم تصفیه‌خانه فاضلاب و دفع بهداشتی پساب: می‌باشد  نمی‌باشد

در صورت وجود سیستم تصفیه‌خانه ارائه توضیحات درخصوص نوع سیستم تصفیه پساب: .....

دبي پساب خروجي: ..... لیتر در ثانیه

اعلام نظر کارشناسی درخصوص تضمین رهاسازی پساب: .....

### ۱۰- ضامن

۱۰- ۱- تقشه وضعیت زمین محل احداث با اعمال موارد ذیل: ضمیمه شده است  نشده است.

حد بستر و حرايم کمي و كيفي رودخانه- موقعیت آبگير و سازه های وابسته- موقعیت دیواره ماده ۱۰ آئین نامه (در صورت نیاز)- موقعیت محل تخلیه پساب

۱۰- ۲- مقطع عرضی دیواره ساماندهی (در صورت نیاز به انعقاد قرارداد اجاره بستر) ، ضمیمه شده است  نشده است.

۱۰- ۳- مشخصات فني و تقشه اجرائي آبگير و سازه های وابسته، ضمیمه شده است  نشده است.

۱۰- ۴- گزارش اجمالي از اثرات استقرار مجموعه آبزی پروری بر کيفيت منابع آب شامل موارد ذيل: ضمیمه شده است  نشده است.

- بررسی اثرات طرح بر منابع آبی حساس و بسیار حساس

- بررسی کيفيت آب منابع پذيرنده با استانداردهای موجود(بر اساس استفاده‌ها و مصارف مختلف منابع آب)

- بررسی نوع و ميزان مصرف مواد غذائي، زيادات مواد ضد عفونى، دارويي، مدفوع و مواد شيميايى(مala شيت گرين، فرمالين، مك، سولفات مس، پرميگنات پتايسىم و...) از لحاظ اثر بر کيفيت منابع آب و ظرفيت تحمل زست محيطي منابع آب

- بررسی مشخصات ظاهري آب (استشمام بوي نامطبوع و غير معمول از آب، مشاهده ذرات شناور و آشغال به مقدار زياد در سطح آب، آبزيان مرده و...)

- بررسی اثرات تجمعی استقرار سایر طرح‌های آبزی پروری

- آموزش آبزی پرور درخصوص رعایت جنبه‌های حفاظت از محیط زیست و کيفيت منابع آب

توسيعات:

- در صورت عدم وجود اطلاعات کافی در مرحله استعلام اولیه قبل از صدور پروانه تأسیس مطابق فرآیند شکل ۲، بخش‌هایی از فرم که با علامت ★ مشخص شده‌اند به تناسب مراجعه متقاضی بر اساس فرآیندهای ۴ و ۵ تکمیل خواهند شد.

وجود ضمائم شماره ۱، ۲ و ۳ به عنوان اصلی ترین موارد فني در موافقت با صدور پروانه تأسیس و بهره‌برداری در پرونده ضروری می‌باشد.

امضا کارشناس مهندسی رودخانه: ..... امضا کارشناس تخصصی: ..... امضا کارشناس تخصصی:

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	عنوان: سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها

## پیوست (۲): فرم هاوماک مرتبه وزارت نیرو

### ۲-۲- قرارداد تأمین آب آبزی‌پروری



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت فرهنگ

شرکت مدیریت منابع آب ایران  
.....  
.....

قرارداد تأسیس آب آنری روری

پیرو موافقت اصولی تأمین آب به شماره ..... مورخ ..... به عنوان شیلات استان ..... این قرارداد بنا به اختیارات حاصله از ماده ۲۱ قانون توزیع عادله آب، نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه ها و مصوبه جلسه مورخ ..... کمیته مدیریت منابع آب شرکت آب منطقه ای ..... و پروانه های تأسیس و بهره برداری صادره از طرف شیلات استان به ترتیب به شماره ..... مورخ ..... و شماره ..... مورخ ..... با تفاوچ طرفین براساس ماده ۱۰ قانون مدنی به شرح ذیل معقد می گردد.

ماده ۱۵- واگذار کنندہ:

شرکت سهامی آب منطقه‌ای ..... به نمایندگی آقای ..... (مدیر عامل و رئیس هیات مدیره) به آدرس  
..... که من بعد شرکت نامیده می‌شود.

مادہ ۲ - سرہ سردار:

□ حقیقی: نام ..... نام خانوادگی ..... فرزند ..... شماره شناسنامه ..... صادره از ..... شماره ملی ..... تاریخ تولد ..... ساکن ..... شغل ..... نشانی و تلفن محل کار

□ حقوقی: سازمان/اداره/شرکت ..... به مدیریت ..... به موجب معرفی نامه شماره..... مورخ .....  
..... به نشانی ..... تلفن تماس .....

که منبع بعده بردار نامیده می‌شود. محل فوک از نظر قانونی اقامتگاه بهره بردار شناخته شده که در صورت تغییر آدرس بهره بردار موظف گردیده طرف یک هفتاه آدرس جدید خود را به شرکت اعلام نماید و گزنه مکاتبات به عمل آمده با بهره بردار به آدرس مذکور، دریافت شده تلقی می‌گردد.

ماده ۳ - موضوع قرارداد:

اجازه بهره‌برداری از رودخانه/چشمه/قنات.....جهت آبزی پروری.

ماده ۴- موقعت منع آمی، نقطه تحویل و محل و نوع مصرف آب:

۱-۴-نام حوضه آبریز درجه ۲: نام و کد محدوده مطالعاتی: ..... نام رودخانه/چشمه/قنات: .....  
 مختصات جغرافیایی (UTM) محل برداشت: طول..... عرض..... Y: ..... در شهرستان ..... بخش  
 در محلوده روستای ..... واقع شده که به شرح کروکی / نقشه پیوست پرونده که جزء لینک این قرارداد بوده و به امضاء ..... و رویت شیوه کت و بهره بردار رسیده است.

۴-۲- محل مصرف آب مطابق طرح کلی مورد تأیید شرکت به شرح نقشه/ برابر جانمایی محل در کروکی ممهور به مهر شرکت می باشد که پیوست لاینک این قرارداد است.



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

سازمان حفاظت محیط زیست

سازمان پلیت ایران

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: -	<h2 style="text-align: center;">سالانه و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</h2> <p style="text-align: center;">نظامنامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها</p>
--	--

۴-۳- نوع مصرف: پرورش ماهی سردابی ، گرمابی ، خاویاری ، زیستی  و چندمنظوره  (با ذکر نوع سایر مصرف)

مساحت مزرعه آبزی پروری: کل: ..... مترمربع مفید: ..... مترمربع

۴-۴- شیوه بهره‌برداری از آب: عبوری ، ذخیره‌ای (گرمابی) ، مداربسته

### ماده ۵- میزان و توزیع ماهنامه تخصیص آب از نبع آبی:

میزان آب قابل برداشت از منبع آبی توسط بهره‌بردار در شرایط نرمال آبی، بطور میانگین سالانه ..... لیتر در ثانیه در ..... ساعت در سال (معادل ..... هزار متر مکعب در سال) با توزیع ماهانه بشرح جدول زیر می‌باشد.

ماه	فرودین	اردیبهشت	خرداد	تیر	شهریور	مهر	آبان	دی	آذر	بهمن	اسفند	مجموع / میانگین
												لیتر در ثانیه
												هزار متر مکعب

در مورد مزارع پرورش ماهی گرمابی میزان تلفات حوضچه‌های پرورش ماهی در محاسبه آب موردنیاز حفاظت گردیده است.

### ماده ۷- مدت قرارداد:

مدت قرارداد از تاریخ ..... لغایت ..... حداکثر دو سال می‌باشد که در صورت رعایت کلیه مفاد قرارداد قبلی، وجود شرایط مناسب آبی، تمدید پروانه بهره‌برداری صادره توسط سازمان شیلات بنا به تشخیص و موافقت شرکت آب منطقه‌ای قابل تمدید خواهد بود. پس از انقضای این مدت شرکت می‌تواند تجدید نظر و اصلاحات لازم را در مفاد و شرایط قرارداد تمدیدی اعمال نماید.

### ماده ۸- آب بهاء و حق اشتراک:

۱-۸- آب بهاء: آب بهاء براساس بند ماده ۲۱ آیین نامه اجرایی قانون حفاظت و بهره‌برداری از منابع آبزی به شماره ۱۴۳۴۰/ت/۱۷۹۲۵ هر خ ۷۸/۳/۱۸ هیئت وزیران محاسبه و دریافت می‌گردد. چنانچه بهره‌بردار در مهلت مقرر نسبت به پرداخت آب بهاء اقدام ننماید آب تخصیصی به استناد ماده ۳۴ قانون توزیع عادلانه آب قطع گردیده و وصل مجدد آب با نظارت شرکت و منوط به درخواست مصرف کننده و تسویه حساب کلیه بدھی‌های مربوط به آب بهاء یا عوارض عموق و هزینه قطع و وصل مجدد می‌باشد. بدیهی است مسئولیت هرگونه عاقبت و خسارت ناشی از عدم پرداخت آب بهاء و حق اشتراک و عوارض که منجر به قطع آب گردد، به عهده بهره‌بردار خواهد بود. بهره‌بردار متعهد می‌گردد مطابق مصوبات هیأت مدیره و توافق طرفین، مبلغ ..... ریال بصورت علی الحساب بابت آب بهاء نزد بانک ..... به شماره حساب ..... در وجه شرکت پرداخت نماید.

۲-۸- حق اشتراک: حق اشتراک به استناد مفاد ماده ۶۳ قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت و براساس بند ماده ۲۱ آیین نامه اجرایی قانون حفاظت و بهره‌برداری از منابع آبزی به شماره ۱۴۳۴۰/ت/۱۷۹۲۵ هر خ ۷۸/۳/۱۸ هیئت وزیران و طی توافق به عمل آمده فیمایین تعیین می‌شود و بهره‌بردار بایستی مبلغ ..... ریال را به عنوان علی الحساب پرداخت نماید.

### ماده ۹- شرایط و تعهدات:

۱-۹- چنانچه آبدھی منبع در اثر عوامل جوی و طبیعی دچار کاهش شود، میزان آب تحويلی به بهره‌بردار متناسبًا کاهش خواهد یافت و شرکت در قبال این کاهش و یا خشک شدن منبع آبی هیچگونه تعهد یا مسئولیتی نخواهد داشت.  
 ۲-۹- بهره‌بردار حق استفاده از آب مورد بهره‌برداری را به غیر از مصرف مندرج در بند ۴-۳-۴ این قرارداد و حق برداشت بیش از میزان مندرج در ماده ۵ این قرارداد را ندارد. در صورتی که بهره‌بردار مرتکب این تخلف گردد، شرکت می‌تواند ضمن فسخ قرارداد برابر مقررات و قانون توزیع عادلانه

## سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها

نظامنامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰

تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰

شماره بازنگری:

تاریخ بازنگری:

آب نسبت به قطع آب اقدام نماید و علاوه بر آب بهاء، جرایم مربوطه آن را از بهره بردار اخذ نماید و بهره بردار حق هیچ‌گونه ایراد و اعتراضی را در این مورد ندارد.

۳-۹- بهره بردار اجازه‌ی واگذاری حق برداشت آب موضوع این قرارداد را به غیر بصورت جزئی یا کلی تحت هیچ شرایطی ندارد و چنانچه بهره بردار به علت فوت یا هر دلیل دیگری شخصیت حقیقی و قانونی خود را از دست بدهد حقوق بهره بردار قابل انتقال به غیر نخواهد بود مگر با رعایت قوانین جاریه.

۴-۹- بهره بردار معهد می‌گردد آب تخصیص داده شده را از محل تحويل تا محل مصرف به هزینه خود منتقل نماید. ضمناً بهره بردار همزمان با ساخت و ساز مزرعه آبزی پروری، ملزم به نصب دریچه و ادوات اندازه گیری آب تحويلی که باید به تأیید شرکت برسد، می‌باشد.

۵-۹- چنانچه تحت شرایط خاص و حسب ضرورت در آینده، وزارت نیرو شرکت آب منطقه‌ای اقدام به اجرای طرح تأمین آب شرب شهری یا روستایی در پایین دست مزرعه آبزی پروری نماید بگونه‌ای که پساب برگشتی از مزرعه اثر سوء کیفی بر طرح آب شرب داشته باشد، بهره بردار ملزم است اقدام به بھبود و ارتقاء روش تصفیه پساب تا رسیدن کیفیت آب خروجی از مزرعه به سطح کیفیت اولیه رودخانه نماید و در غیر اینصورت شرکت مجاز به قطع انشعاب و برچیدن مزرعه خواهد بود.

۶-۹- چنانچه به هر نحوی معلوم شود بهره بردار جهت انعقاد قرارداد مدارک خلاف واقع ارائه و یا حقایقی را کتمان نموده یا به تشخیص کارشناس منتخب شرکت تخلیقی در شرایط قرارداد واقع شده باشد، قرارداد حاضر بطور یکجانبه بدون مراجعت به محاکم قضائی و انتظامی و پرداخت هیچ‌گونه خساراتی فسخ اعلام شده و بهره بردار موظف به پرداخت خسارت تعیین شده از طرف شرکت بر اساس قوانین جاریه بوده و حق هر گونه ایراد و اعتراضی را در این مورد از خود سلب و ساقط نموده است.

۷-۹- بهره بردار موظف است هر گونه تغییرات احتمالی را به نهادهای مسئول گزارش نماید و نیز با نمایندگان رسمی شرکت که در صورت لزوم با حکم ماموریت جهت بازدید و کترول به محل اعزام می‌گردند همکاری نماید، همچنین عملیات بهره بردار و روش آبگیری توسط بهره بردار به هیچ وجه نباید خللی در امر بهره برداری سایر حکایه بران ایجاد نماید. بنابراین آب تخصیصی بهره بردار باید از نقطه تحويل وارد مزرعه پرورش یا تکثیر شده و در نهایت عاری از هر گونه آلودگی به منع اولیه برگشت نماید.

۸-۹- بهره بردار معهد به رعایت مسائل زیست محیطی برابر استانداردهای سازمان محیط زیست و سازمان دامپزشکی می‌باشد و در این راستا موظف و معهد است سیستم تصفیه کامل پساب و دفع بهداشتی لجن و زواید حاصله را ایجاد نماید. در صورتی که اعتراضی از طرف مصرف‌کنندگان آب در پایین دست و یا ارگان‌های ذیربیط مبنی بر آلوده شدن آب واصل گردد، بهره بردار ملزم به جبران خسارت وارده و رفع آلودگی می‌باشد در غیر این صورت قرارداد لغو و از درجه اعتبار ساقط و شرکت مجاز به جلوگیری از ادامه بهره برداری خواهد بود.

۹-۹- بهره بردار می‌باشد تمهیدات لازم به منظور پیشگیری از آلودگی آب و تلفات ناشی از تبخیر و نفوذ تابستانه آن در محل منبع آبی تا نقطه تحويل و مجاری انتقال آب را فراهم نماید و شرکت در این رابطه هیچ‌گونه تعهدی ندارد.

۱۰-۹- بهره بردار موظف به رعایت مقررات زیست محیطی و توصیه‌های فنی این شرکت، اداره کل محیط زیست استان و شیلات استان برای حفاظت و نگهداری تأسیسات و خطوط انتقال و توزیع آب بوده و مکلف است ضمن رعایت باند حریم نهر رودخانه و منابع آبی، از هر گونه دخل و تصرف در آن خودداری نموده و از بروز هر گونه خسارت جلوگیری نماید، چنانچه بهره بردار اقدام مغایر با موضوع قرارداد انجام دهد شرکت می‌تواند ضمن فسخ قرارداد کلیه خسارات وارده را از بهره بردار مطالبه نماید و بهره بردار مکلف و معهد است حسب اعلام شرکت بدون هیچ عذری نسبت به پرداخت آن به شرکت اقدام نماید.

۱۱-۹- پساب خروجی از مزرعه پس از گردش در سیکل مطابق پروانه تأسیس بایستی ضمن دارا بودن استانداردهای زیست محیطی در نقطه مشخص، تحويل شرکت گردد و بهره بردار حق فروش یا استفاده مجدد از آن را ندارد مگر اینکه اجازه برداشت دو منظوره از منبع آبی موضوع این قرارداد را داشته باشد.

۱۲-۹- بهره بردار به استناد مواد ۳۶ و ۴۶ قانون توزیع عادلانه آب باید در استفاده از آب موضوع این قرارداد به نحوی اقدام نماید که ضرری متوجه سایر مصرف‌کنندگان نشود. بدیهی است جبران خسارات ناشی از عدم رعایت مقادیر این بند به عهده بهره بردار می‌باشد.

۱۳-۹- کلیه مقررات قانون توزیع عادلانه آب مصوب سال ۱۳۶۱ مجلس شورای اسلامی و سایر قوانین و آیین نامه‌ها و دستورالعمل‌های مربوط به بهره برداری از منابع عمومی آب و مواد مرتبط در قانون مجازات اسلامی در این قرارداد ساری و جاری می‌باشد.



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

سازمان حماقت ملی

سازمان یلات ایران

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	<b>سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b>
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	نظامنامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها
شماره بازنگری: -	
تاریخ بازنگری: -	

۱۴-۹- بهره بردار مکلف و معهد می شود حداقل یک ماه قبل از انقضای مدت قرارداد ضمن پرداخت تمامی مطالبات شرکت اعم از حق اشتراک، مال الاجاره، آب بهای مصرفی جاری و معوقه، تقاضای کتبی تمدید و یا انصراف از قرارداد را به شرکت تسلیم نماید.

۱۵-۹- در صورت بروز اختلاف در نحوه بهره برداری از آب و تفسیر شرایط قرارداد فیما بین شرکت و بهره بردار، اظهار نظر و تفسیر آن پاکارشناسان منتخب شرکت می باشد و بهره بردار بدون هیچگونه عذر و ایرادی معهد و ملتزم به اجرای کلیه دستورالعمل ها و نظر کارشناسان مذکور می باشد.

۱۶-۹- چنانچه روش بهره برداری از مورد قرارداد موجب بروز هرگونه خسارتی گردد بهره بردار مکلف است نسبت به جبران خسارت وارد اعم از مالی و... واعده به وضع سابق طبق نظر کارشناسی شرکت با هزینه شخصی خود اقدام نماید، در غیراین صورت شرکت پس از ابلاغ کتبی به آدرس بهره بردار و ضرب الاجل بیست (۲۰) روزه حق دارد اقدام لازم معمول و هزینه‌های عملیات انجام شده را به تشخیص خود محاسبه و از بهره بردار مطالبه و اخذ نماید.

۱۷-۹- مسئولیت اخذ مجوزات لازم در خصوص موضوع این قرارداد از ادارات ذیربط به عهده بهره بردار است و هرگونه استفاده از مورد قرارداد چنانچه در گرو اخذ مجوز قانونی دیگر از سایر اشخاص اعم از حقیقی و حقوقی باشد به عهده بهره بردار است و چنانچه به دلیل مذکور بهره بردار امکان استفاده از مورد قرارداد را پیدا نکند مسئولیتی متوجه شرکت نبوده و بهره بردار موظف و معهد می گردد قبل از هر اقدامی جهت بهره برداری از مورد قرارداد نسبت به اخذ موارد مذکور اقدام نماید.

۱۸-۹- بهره بردار موظف است نسبت به بهره برداری موضوع قرارداد، ظرف مدت یکسال از زمان صدور قرارداد اقدام نماید و در غیر این صورت در پایان مدت مذکور، قرارداد کان لم یکن تلقی می گردد.

تبصره - چنانچه بهره بردار مدارک مثبته مبنی بر پیگیری و اقدام موثر در ارتباط با موضوع قرارداد را همراه با در خواست کتبی، قبل از انقضای مهلت قرارداد را به این شرکت ارائه نماید، در صورت موافقت شرکت امکان تمدید فقط برای یک دوره دیگر وجود خواهد داشت و در پایان مهلت داده شده قرارداد خود به خود فسخ می گردد و بهره بردار حق هیچگونه ادعایی را نخواهد داشت.

۱۹-۹- در صورت عدم رعایت مفاد قرارداد یا هر یک از شرایط قرارداد توسط بهره بردار شرکت می تواند نسبت به فسخ قرارداد به صورت یک طرفه اقدام و بهره بردار معهد و موظف به جبران خسارت وارد و اعاده به وضع سابق طبق نظر شرکت می باشد و حق هیچگونه ادعایی را نخواهد داشت. این قرارداد در ۴ صفحه، ۹ ماده و ۱ تبصره و در ۲ نسخه که هر ۲ نسخه آن در حکم واحد است، تنظیم و بین طرفین مبادله شد.

**رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آب منطقه ای**  
بهره بردار

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	عنوان: سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها

## پیوست (۲): فرم هاو مدارک مربوط با وزارت نیرو

### ۳-۲- جدول نخوه محابه آب به احتیاج اشتراک برای پرورش ماهیان گرمابی و سردآبی

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	سازمانی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	

جدول نحوه محاسبه آب‌ها و حق اشتراک (به استناد ماده ۲۱ آیین نامه اجرایی قانون حفاظت و بهره‌برداری از منابع آبزی)

حق اشتراک(ریال)	آب‌ها(ریال)	حق اشتراک یک هکtar زراعت آبی در منطقه	مساحت استخرها(مترمربع)	ارزش یک تن محصول(ریال)	تازه محصول	نوع منع آبی	نوع ماهی
S*K/1000	X*Y*0.03	K	S	Y	X	تنظیم شده	سردآبی
	X*Y*0.01	K	S	Y	X	تنظیم نشده	
	X*Y*0.05	K	S	Y	X	تنظیم شده	گرمابی
	X*Y*0.01	K	S	Y	X	تنظیم نشده	

تبصره ۱: ملاک محاسبه ارزش ریالی قیمت عمدۀ فروشی در هر مزرعه خواهد بود.

تبصره ۲: فعالیت‌های تکثیر و پرورش آبزیان دریابی و لب‌شور که از منابع آب‌های شور و لب‌شور سطحی (با میزان شوری بیش از ده گرم در لیتر) استفاده می‌کنند از پرداخت آب‌ها و حق اشتراک معاف هستند.

تبصره ۳: در مزارع تکثیر و پرورش آبزیان دریابی و لب‌شور که از منابع آب‌های شیرین استفاده می‌کنند، میزان آب‌ها و حق اشتراک بر حسب میزان و درصد آب شیرین که برای تعدیل شوری مورد استفاده قرار می‌گیرد و بر اساس تعریف مشخص شده در جدول فوق محاسبه و تعیین خواهد شد. درصد آب شیرین مورد استفاده توسط شیلات با هماهنگی وزارت نیرو تعیین می‌شود.

تبصره ۴: در صورتی که مبالغ و درصدهای ذکر شده با تصویب مراجع قانونی تغییر کند، درصدها و مبالغ مصوب اخیر قابل اجراءست.

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	عنوان: سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها

## پیوست (۲): فرم هادم‌ارک مرتبط با وزارت نیرو

۴-۲- قرارداد هسان اجاره بستر رودخانه برای آبزی‌پروری

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	نظام‌نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها
شماره بازنگری: -	
تاریخ بازنگری: -	

## قراردادهای اجاره بستر رودخانه‌برای آبزی پروری

این قرارداد در محل ..... و به تاریخ ..... حسب اختیارات حاصل از قانون مدنی، قانون روابط موخر و مستاجر سال ۱۳۷۶ و ماده ۲ قانون توزیع عادلانه آب و تبصره‌های مربوطه و مفاد آئین نامه مربوط به بستر و حریم مجازی آبی مصوب سال ۱۳۷۹ هیات وزیران، ما بین اعضاء کنندگان ذیل با شرایط موقوم منعقد و طرفین خود را ملزم و معهد به اجرای مفاد آن می‌دانند.

### ماده ۱- مشخصات طرفین قرارداد

#### (الف) موخر

- وزارت نیرو (شرکت آب منطقه‌ای .....). به نشانی: ..... به مدیریت .....  
 ب) مستاجر / مستاجرین  
 □ حقیقی: نام ..... نام خانوادگی ..... فرزند ..... شماره شناسنامه ..... صادره از .....  
 شماره ملی ..... تاریخ تولد ..... ساکن ..... شغل ..... به نشانی .....  
 ..... تلفن تماس .....  
 □ حقوقی: سازمان / اداره / شرکت ..... به مدیریت ..... به موجب معرفی نامه شماره ..... مورخ .....  
 ..... به نشانی ..... تلفن تماس .....  
 ماده ۲- موضوع اجاره

موضوع اجاره عبارت است از حق استفاده و بهره‌برداری از منافع شش دانگ یک قطعه زمین واقع در ..... به مساحت ..... هکتار/متر مربع ..... (در صورت وجود سند ثبتی) موضوع ورقه مالکیت چاپی به شماره ..... جزو پلاک ثبتی ..... بخش ..... دارای ابعاد و موقعیت مندرج در کروکی و نقشه پیوست که به عنوان اراضی مجاور (رودخانه/مسیل/نهر طبیعی.....) با حدود اربعه تعیین شده در نقشه (پیوست یک) و علامت گذاری بر روی زمین به روی طرفین رسیده است.

### ماده ۳- نوع اراضی تحت اجاره:

نوع اراضی مورد اجاره به استناد گزارش شماره ..... مورخ ..... (پیوست دو) بستر باقیمانده بعد از دیواره‌سازی بوده که مستأجر با اطلاع از موازین قانونی و تعاریف ارائه شده مندرج در آئین نامه حریم و بستر مصوب ۱۳۷۹ و ضوابط و مقررات مورد عمل وزارت نیرو معهد به انجام این قرارداد می‌باشد.

### ماده ۴- مدت اجاره

مدت اجاره ..... ماه از تاریخ ..... الی ..... حداکثر یکسال و در صورت توافق طرفین قابل تمدید خواهد بود.

### ماده ۵- نوع کاربری

نوع کاربری بر اساس شرایط فنی تائید شده توسط موخر و مندرج در (پیوست سه) قرارداد صرفاً جهت ماده ۱۰ آئین نامه مربوط به بستر و حریم مجازی آبی مصوب سال ۱۳۷۹ از نوع مزرعه تکثیر/پرورش ماهیان ..... می‌باشد.

### ماده ۶- اجاره بهاء

کل مبلغ اجاره بها سالانه با توجه به نظریه شماره ..... مورخ ..... کارشناس رسمی دادگستری (پیوست چهار)، ..... ریال می‌باشد. که در تمام مدت اجاره مبلغ ..... ریال به قرار ماهانه ..... ریال در اوایل / اواخر هر ماه به حساب شماره ..... نزد بانک ..... به نام شرکت آب منطقه‌ای ..... واریز و رسید آن تحويل موجو می‌گدد و در صورت تأخیر در واریز و پرداخت هر یک از اقساط بیش از ده روز از طرف مستأجر، قرارداد خود بخود از درجه اعتبار ساقط و موخر می‌تواند بدون نیاز به تشریفات قضایی رأساً و به موجب قانون مالک و مستأجر به دلیل فسخ قرارداد اجاره، نسبت به تخلیه مورد اجاره اقدام نماید و مستأجر نیز موظف به رعایت این شرط می‌باشد.

تصویره : مبلغ ..... ریال هم زمان با انعقاد قرارداد از طرف مستأجر به عنوان قرض الحسن نقداً / طی چک / سفته ..... به موخر پرداخت شد. زمان پرداخت این قرض، تاریخ انقضای مدت اجاره یا زمان فسخ است لکن بین طرفین شرط شده که قرض دهنده حق مطالبه یا بازپرداخت این قرض را ندارد مگر اینکه مورد اجاره تخلیه و عین آن صحیح و سالم به موخر مسترد شود.

## سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها

نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰  
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰  
شماره بازنگری: -  
تاریخ بازنگری:

### ماده ۷- شروط اختصاصی قرارداد :

- طرفین قرارداد علاوه بر رعایت مفاد قرارداد اجاره شروط ذیل را به عنوان شروط ضمن عقد پذیرفته و متعهد و ملزم به اجرای مفاد آن می‌باشند:
- ۱- مستاجر متعهد می‌شود مبلغ اجاره را حداقل تا تاریخ ..... در وجه شرکت آب منطقه‌ای ..... و به حساب شماره ..... نزد بانک ..... واریز و متقابلاً گواهی وصول دریافت نماید.
  - ۲- مستاجر حق استفاده از منافع اراضی مورد اجاره را منحصرآ براساس نوع کاربری اعلام شده در ماده پنج قرارداد خواهد داشت و متعهد می‌گردد از هرگونه اقدامی در اراضی موضوع این قرارداد که منجر به تغییر نوع کاربری و یا عدم امکان (استفاده اولیه) شود بدون مجوز مجر اکیداً خودداری نماید. در صورت تخلف از این شروط، قرارداد خود بخود فسخ و هیچگونه ادعایی از سوی مستاجر پذیرفته نخواهد بود. بدیهی است هزینه‌های قلع، جمع‌آوری تأسیسات و اعاده به وضع سابق کلاً به عهده مستاجر می‌باشد و در صورت استنکاف مستاجر از اعاده به وضع سابق موجز می‌تواند رأساً نسبت به این امر اقدام و هزینه‌های مربوطه را از محل قرض الحسن، تضمین بند ۲۰ یا هر روش دیگر تأديه و پرداخت نماید.
  - ۳- با توجه به مفاد ماده ۱۰ آینین‌نامه مربوط به بستر و حریم رودخانه‌ها مصوب ۱۳۷۹ مستأجر متعهد به اجرای دیواره سیل‌بند با مشخصات عرض ..... متر، ارتفاع ..... متر و طول ..... متر در مجاورت محل مورد درخواست می‌باشد. مشخصات UTM شروع دیواره از ابتدای بستر تحت‌الاجاره ..... و مختصات انتهای آن ..... می‌باشد که مصالح مورد استفاده در ساخت آن به شرح ..... می‌باشد. شروع و پایان احداث عملیات دیواره موصوف می‌باید با اطلاع قبلی و تحت نظارت کامل کارشناسان شرکت آب منطقه‌ای باشد. همچنین مقادیر حرايم کمی و کیفی موردنیاز برای محدوده مورد اجاره به ترتیب ..... و ..... متر می‌باشد و رعایت آن‌ها از لبه خارجی دیواره احداثی الزامی است.
  - ۴- مشخصات UTM محل آبگیری ..... و ..... می‌باشد و آبگیری به صورت ثقلی □ غیرثقلی □ تلفیقی □ انجام می‌شود، بدیهی است احداث سازه آبگیر می‌باید با اطلاع قبلی و تحت نظارت کامل کارشناسان شرکت آب منطقه‌ای صورت پذیرد.
  - ۵- بر اساس خوداظهاری، آبزی‌پرور ملزم به انجام پایش کیفیت پس از طبق دستورالعمل ارائه شده در پیوست ۱-۳ نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها با هزینه شخصی و موظف به ارسال نتایج بر اساس تواتر اعلام شده به شرکت آب منطقه‌ای می‌باشد.
  - ۶- مستاجر قبل از اجرای این قرارداد مکلف به رعایت سایر نظمات قانونی و قوانین مربوطه (از جمله اخذ مجوزهای لازم از سایر مراجع قانونی ذیصلاح به ویژه مراجع صدور مجوز تأمین و تخصیص آب) خواهد بود، در صورت تخطی از این امر و یا اثبات خلاف و کشف هر نوع فساد و مانع قانونی، قرارداد حاضر خود بخود فسخ و از درجه اعتبار ساقط می‌شود و کلیه مسئولیت‌های قانونی بر عهده مستاجر می‌باشد. بدیهی است در صورت فسخ قرارداد، ناشی از تخلف مستاجر، هیچگونه ادعا و اعتراضی از سوی مستاجر علیه موجز در هیچ‌کجا از مراجع قانونی پذیرفته نخواهد شد.
  - ۷- منافع اراضی مازاد مورد اجاره با وضعیت موجود در زمان انعقاد قرارداد به متقاضی واگذار گردیده و هرگونه تغییر ناشی از طرح تفصیلی و یا هر طرح دیگری که منجر به تغییر در وضعیت و یا کاهش مساحت زمین یا عدم امکان انتفاع مورد اجاره گردد، موجز هیچگونه مسئولیتی در قبال آن نخواهد داشت و مستاجر حق هرگونه ادعا، اعتراض و شکایتی را از خود سلب و ساقط نموده است.
  - ۸- در اجرای قرارداد اجاره مسئولیت جبران ضرر و زیان و خسارات واردہ ناشی از بروز حوادث غیرمتقبه از جمله سیل و ... به مستاجر و یا اشخاص حقیقی و حقوقی به عهده مستاجر بوده و در این رابطه هیچگونه مسئولیتی متوجه موجز نخواهد بود.
  - ۹- مستاجر حق انتقال عین و منافع مورد اجاره را به اشخاص حقیقی و حقوقی اعم از کلی، جزئی و مشاعی ندارد و تحت هیچ عنوان نمی‌تواند حقی نسبت به آن برای دیگری قابل شود. در صورت تخلف از این شرط، قرارداد خود بخود فسخ و از درجه اعتبار ساقط و جبران کلیه هزینه‌ها، ضرر و زیان واردہ به عهده مستاجر می‌باشد و موجز هیچگونه مسئولیتی در قبال اشخاص ثالث نخواهد داشت.
  - ۱۰- مستاجر به محض انقضای مدت اجاره، موظف به تخلیه، رفع تصرف و تحويل مورد اجاره عیناً به موجز می‌باشد مگر اینکه موجز کتاب نسبت به تمدید قرارداد اقدام نماید. بدیهی است صرف تقاضای مستاجر برای تمدید قرارداد هیچگونه حقی برای او ایجاد نمی‌نماید و هیچگونه خسارتی نیز با بت عدم تمدید قرارداد به مستاجر قابل پرداخت نخواهد بود. مستاجر موظف است یک ماه قبل از انقضای مدت قرارداد اجاره بستر مازاد، نسبت به ارایه درخواست تمدید به شرکت آب منطقه‌ای اقدام نماید و شرکت آب منطقه‌ای موظف است در صورت دارا بودن شرایط تمدید نسبت به تمدید قرارداد حداقل ظرف مدت ۱۵ روز اقدام نماید و در غیر این صورت موضوع را به اطلاع مستاجر برساند.
- تصریح: مستأجر در صورت عدم اجرای موارد مندرج در ماده فوق مکلف است در ایام تصرف مورد قرارداد، روزانه علاوه بر پرداخت اجاره بهاء،

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	<b>سامانهٔ توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b>
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	
شماره بازنگری: -	
تاریخ بازنگری: -	نظامنامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها

مبلغ..... ریال جریمه بابت عدم تخلیه و تصرف مورد قرارداد در وجه مجرم برداخت نماید. مستأجر حق هرگونه ادعا و اعتراضی را در این خصوص از قبل از خود سلب و ساقط نموده است.

۱۱- این قرارداد هیچ‌گونه حقی اعم از حق ریشه، کارکرد زراعی، حق زارعانه و کسب و پیشه تحت هیچ عنوانی برای مستأجر ایجاد نماید و لو اینکه قرارداد به صورت متواتی تمدید گردد. لذا طرح هرگونه ادعا در این خصوص در هر یک از مراجع اداری، قضایی از درجه اعتبار ساقط می‌باشد و مستأجر قبل این حق را از خود سلب و ساقط نموده است.

۱۲- این قرارداد هیچ‌گونه حقی برای بهره‌برداری از مصالح رودخانه‌ای مجاور یا غیرمجاور برای مستأجر ایجاد نماید و در صورت تقاضاً مستأجر مکلف به اخذ مجوزهای قانونی مربوطه مورد نیاز می‌باشد. در غیر این صورت، مجرم حق فسخ یک‌جانبه قرارداد حاضر را خواهد داشت.

۱۳- این قرارداد هیچ‌گونه حقی برای بهره‌برداری از منابع آبی مجاور یا غیرمجاور برای مستأجر ایجاد نماید و تکلیفی برای مجرم جهت تأمین آب به وجود نخواهد آورد و مستأجر راساً مکلف به اخذ مجوزهای قانونی مربوطه مهتمم آب مورد نیاز می‌باشد. در صورت عدم توفیق مستأجر در اخذ مجوز بهره‌برداری آب یا هرگونه مانع قانونی، این قرارداد فسخ و جبران کلیه ضرر و زیان وارد به مجرم بر عهده مستأجر خواهد بود.

۱۴- چنانچه مستأجر بدون قرارداد تأمین آب مبادرت به بهره‌برداری و برداشت از آب‌های سطحی یا زیرزمینی بنماید این قرارداد خوب‌خود فسخ و از درجه اعتبار ساقط خواهد شد و مستأجر حق هیچ‌گونه ادعا، اعتراض و شکایتی را در مراجع قضایی و اداری نخواهد داشت.

۱۵- مستأجر موظف به رعایت حقوق ارتفاقی مجرم (وزارت نیرو) و سایر مجاورین در حريم اراضی مورد اجاره می‌باشد.

۱۶- در صورت نیاز مجرم به مورد اجاره جهت اجرای طرح‌های عمرانی یا طرح‌های آب و برق یا هر دلیل دیگری به تشخیص مجرم، قرارداد حاضر تمدید نخواهد شد. بدیهی است در صورت عدم انقضای مهلت قرارداد اجاره و با اعلام قبلی و پرداخت خسارتخوارده نسبت به باقیمانده مدت قرارداد، مجرم حق خواهد داشت قرارداد را یکطرفه فسخ و اقدام به تخلیه مورد اجاره از طریق مرجع صالح قضایی نماید. لازم به ذکر است در صورت انقضای مهلت اجاره و عدم تمدید قرارداد به دلیل نیاز مجرم به مورد اجاره و یا هر دلیل دیگر، خسارتنی نیز بابت عدم تمدید به مستأجر قابل پرداخت نخواهد بود.

۱۷- چنانچه در اثر اجرای مفاد این قرارداد یا فعالیت مستأجر در مورد اجاره، به هر نحو ممکن به طور مستقیم یا غیرمستقیم ضرر و زیانی متوجه اشخاص ثالث اعم از حقیقی و حقوقی دیگر گردد، تمامی مسئولیت‌های قانونی مترتب بر آن و پاسخگویی به ادعاهای احتمالی اشخاص فوق در هر یک از مراجع قضائی و اداری و جبران ضرر و زیان وارد به هر میزان به عهده مستأجر خواهد بود.

۱۸- قبل از استرداد مورد اجاره به هر دلیلی (از قبیل فسخ، انقضاء مدت و ...) مستأجر موظف است مورد اجاره را عیناً به وضع سابق و اولیه اعاده نموده و طی صورت جلسه‌ای با حضور مجرم تحويل و مسترد نماید.

۱۹- از آنجاییکه مورد اجاره قبل از رویت مستأجر رسیده لذ کلیه هزینه‌های مربوطه جهت استفاده، بهره‌برداری و انتفاع از آن در چارچوب قرارداد اجاره به هر نحو و عنوان به عهده مستأجر خواهد بود و پس از اتمام قرارداد اجاره هیچ‌گونه ادعایی نسبت به محاسبه و دریافت هزینه‌های موصوف از سوی مستأجر پذیرفته نخواهد بود.

۲۰- به منظور تضمین انجام تعهدات قرارداد حاضر، مستأجر ضمانت نامه بانکی / سفته پیوست به مبلغ ..... ریال به شماره ..... مورخ ..... را به مجرم تحويل داده است که در صورت تخلف مستأجر از مفاد این قرارداد، مجرم علاوه بر فسخ آن، تضمین ماخوذه را به مورد اجرا گذاشته و پس از وصول و کسرکلیه هزینه‌های متعلقه (صرفاً به تشخیص مجرم) از محل این تضمین تسویه حساب لازم را با مستأجر بعمل خواهد آورد.

۲۱- در کلیه مواردی که مجرم به دلیل تخلف مستأجر از شروط ضمنی قرارداد یا عدم اجرای تعهدات این قرارداد حق فسخ خود را اعمال می‌نماید کل اجاره بهاء یکسانه از مستأجر دریافت خواهد گردید اعم از اینکه مدت اجاره منقضی شده یا نشده باشد و مستأجر قبل و بعد از انعقاد قرارداد حق هرگونه ادعا و اعتراضی را از خود سلب و ساقط نموده است.

۲۲- مورد اجاره همزمان با امضای قرارداد در تاریخ ... / ... / ۱۳ تحویل مستأجر گردید و مستأجر با امضای ذیل این قرارداد اقرار به تحويل و تصرف اراضی مورد اجاره نمود.

#### ماده ۸- نشانی طرفین

محل اقامت قانونی طرفین مندرج در ماده یک قرارداد می‌باشد. لذا طرفین موظفند تغییر نشانی‌های خود را حداکثر ظرف یک هفته کتاباً اطلاع دهند. در غیر این صورت ارسال مکاتبات به نشانی‌های مندرج در قرارداد به منزله ابلاغ واقعی خواهد بود.

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	عنوان: سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها
شماره بازنگری: -	
تاریخ بازنگری:	

ماده ۹- پیوست‌های قرارداد

یک- نقشه اراضی مورد اجاره (شامل موقعیت زمین مورد اجاره نسبت به بستر و حریم رودخانه و نیز موقعیت دیواره ساماندهی، محل آبگیری و محلودده احداث تأسیسات آبگیری)

دو- گزارش کارشناس مهندسی رودخانه‌ها

سه- شرایط فنی قرارداد(مشخصات دیواره ساماندهی، آبگیر، نحوه تسويه حساب، ادوات اندازه‌گیری و ...)

چهار- نظریه کارشناس رسمی دادگستری

این قرارداد مشتمل بر ۹ ماده و ۲۲ بند شامل پیوست‌های موضوع ماده نه مطابق قوانین دولت جمهوری اسلامی ایران در سه نسخه متحددالمن و دارای اعتبار واحد تنظیم، امضاء و مبادله گردید و در اختیار طرفین قرار گرفت.//

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	عنوان: سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها

## پیوست (۲): فرم هاوماک مرتبه وزارت نیرو

### ۲-۵-۱- دستورالعمل تعیین حریم کینی آب‌های طبی

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: -	<b>سالمانی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	---

ردیف	قوانين ، الزامات و مصوبات و دستورالعمل‌ها	توضیحات
<b>تعیین حریم کیفی آبهای سطحی</b>		
۱	<b>منابع آب شرب</b> <b>۱۵۰ متر تراز افقی</b> - ۲۰ برابر عرض بستر رودخانه در نقطه برداشت آب به عنوان بازه طولی حفاظت از منبع آب در بالا دست محل برداشت - ۱ تا ۲ برابر عرض بستر رودخانه در نقطه برداشت آب به عنوان بازه طولی حفاظت از منبع در پایین دست محل برداشت - چنانچه ایستگاههای برداشت آب جهت مصارف شرب در رودخانه ای با فاصله کمتر از ۵ کیلومتر بصورت متوالی قرار گرفته باشد کل این محدوده بازه آب شرب محسوب می شود. - در محدوده حفاظتی حریم کیفی آب شرب استقرار هر گونه کاربری به جز فعالیتهای کشاورزی کم آب بر و غیر غرقابی با اعمال کنترل مصرف سم و کود ممنوع است. همچین از اتصال هر گونه کانال و هدایت هر نوع زهاب کشاورزی و پساب فاضلابهای خام یا تصفیه شده در این محدوده جلوگیری شود.	لازم به ذکر است درخصوص منابع آب شرب بازه افقی حریم کیفی مقطوع ۱۵۰ متری در بازه طولی ۲۰ برابر عرض بستر در بالادست و ۱ تا ۲ برابر عرض بستر در پایین دست نقطه برداشت آب اعمال می شود و برای بقیه مسیر رودخانه مشابه رودخانه‌های معمولی اقدام می شود.
۲	<b>تلاب‌ها و رودخانه‌های حفاظت شده</b> <b>شعاع ۱۵۰ متری از تلاب</b> - محدوده تلاب با استعلام از اداره کل حفاظت محیط زیست استان تعیین می شود. - در خصوص بخش حفاظت شده رودخانه چالوس و سرداًبود واقع در شهرستان نوش‌شهر فاصله ۲۰۰ متر از هر طرف رودخانه به عنوان حریم تعیین گردیده است. - استقرار کلیه کاربریها به جز کاربریهای مربوط به حفظ تنوع زیستی و گردشگری در جهت معرفی ارزش‌های تنوع زیستی تلاب یا رودخانه حفاظت شده بدون ایجاد هر گونه سازه در منطقه و کاربری پژوهشی و آموزشی در محدوده حریم کیفی ممنوع می باشد.	-
۳	<b>ساخیر منابع آب سطحی</b> <b>به ۳ ناحیه تقسیم می شود:</b> - ناحیه ۱ (A): ۲۰ متر از متنهی الی بستر رودخانه <b>A=20m</b> - ناحیه ۲ (B): بر اساس رده بندي رودخانه تهیه می شود. منظور از رده بندي رودخانه شاره گذاري شاخه اصلی و شاخه‌های فرعی می باشد. رده رودخانه با حرف N نشان داده می شود. <b>B= (150-A)/(N+1)</b> - ناحیه ۳ (C):	C=150-(A+B)

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	سازمان خاک و آب ایران
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	وزارت نیرو
- شماره بازنگری:	سازمان خاک و آب ایران
تاریخ بازنگری:	سازمان خاک و آب ایران

## سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی درودخانه‌ها

نظامنامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نیرو  
سازمان خاک و آب ایران  
سازمان خاک و آب ایران

### ► شاخص کاربری اراضی

کاربری‌های اصلی مشخص گردیده و هر کدام از کاربری‌ها با توجه به میزان اثرگذاری بر کیفیت منابع آب سطحی درجه بندی می‌شود.

- صنایع گروه د-ه و بایستی خارج از حريم ۱۵۰ متری استقرار یابند.

شدت اثر	نوع کاربری		
خیلی زیاد	ستنتی	آبی	کشاورزی
متوسط	مدرن		
کم	دیم		مسکونی و تجاری
زیاد	شهری		
متوسط	روستایی		
کم	گروه الف		صنعت
متوسط	گروه ب		
زیاد	گروه ج		
-	گروه د-ه		
-	گروه و		
متوسط	گروه ۱		تاسیسات زیربنایی
کم	گروه ۲		
کم	گسترده		تفریحی و تفرجی
متوسط	متمرکز		

### کاربری‌های سازگار در حريم

کاربری‌های سازگار	حريم
کشاورزی غیر غرقابی، تاسیسات زیربنایی گروه ۲(انتقال آب، برق، مخابرات، پلها و تاسیسات بندری) و تفریحی گسترده (بدون ایجاد تاسیسات متمرکز)	۱
کشاورزی غیر ستی، مسکونی روستایی، گروه صنعتی الف و ب، تاسیسات زیربنایی گروه ۱، تفریحی و تفرجی متمرکز، آبزی پروری و دامپروری	۲
کشاورزی ستی، مسکونی و تجاری شهری، گروه صنعتی ج	۳

- تاسیسات زیربنایی گروه ۱: گروهی از تاسیسات زیربنایی که بواسطه نوع عملکرد تأثیر منفی بیشتری بر کیفیت منابع آب مجاور خود می‌گذارند.(نظریه شکه جمع آوری و تصفیه فاضلاب، فرودگاه، بزرگراه و ...)
- تاسیسات زیربنایی گروه ۲: گروهی از تاسیسات زیربنایی که بواسطه نوع عملکرد تأثیر منفی کمتری بر کیفیت منابع آب مجاور خود می‌گذارند.(نظری خطوط انتقال برق، آب، مخابرات، پلها و ...)

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	عنوان: سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها

## پیوست (۲): فرم ها و مدارک مرتبط با وزارت نیرو

### ۲-۶- فرم تهدنامه محضری

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	<b>سازمانی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظامنامه آبزیپروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	---

## تمدنامه

اشخاص حقیقی	اینجانب/اینجانبان اصلتاً/ ولايتاً نام ..... فرزند..... شماره شناسنامه ..... متولد ..... صادره ..... ساكن ..... به عنوان ..... آدرس: .....  اینجانب/اینجانبان نام ..... فرزند ..... شماره شناسنامه ..... متولد ..... صادره ..... به عنوان مدیر عامل/عضو هیئت مدیره صاحب/صاحب امراضی مجاز شركت ..... ثبت شده به شماره ..... آدرس: .....
----------------	---

اینجانب/اینجانبان مقاضی بهره‌برداری از منع آب سطحی رودخانه ..... مطابق مدارک و مستندات پیوست در قبال شرکت آب منطقه‌ای ..... ملزم و متعهد به رعایت موارد و شرایط ذیل می‌باشم / می‌باشیم.

- ۱- کلیه ضوابط، مقررات و دستورالعمل‌ها و استانداردهای صادره از سوی سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت نیرو را رعایت نمایم.
- ۲- قبل از صدور پروانه بهره‌برداری، نسبت به اخذ مجوزهای لازم از سازمان‌ها، ادارات و نهادهای مرتبط از قبیل جهادکشاورزی، حفاظت محیط‌زیست، بهداشت و درمان، صنایع و معادن و ... با مسئولیت و هزینه خود اقدام می‌نمایم / می‌نماییم.

۳- اینجانب/اینجانبان بهره‌بردار/بهره‌برداران واحد آبزیپروری متعهد می‌شوم / می‌شویم نسبت به اجرای تأسیسات جمع‌آوری تصفیه فاضلاب و دفع بهداشتی پساب اقدام می‌نمایم / نمایم در صورت آلایندگی بیش از حد مجاز استانداردهای پیوست نظامنامه آبزیپروری با استفاده از رودخانه‌ها، شرکت آب منطقه‌ای مجاز خواهد بود بدون نیاز به طی تشریفات قانونی تا رفع کامل آلدگی، پروانه بهره‌برداری از آب را تعیق نماید بدیهی است در این خصوص حق هرگونه ایراد و اعتراض را از خود سلب و ساقط می‌نمایم / می‌نماییم.

۴- به منظور بهره‌برداری از منع آب نسبت به احداث تأسیسات مربوط به جمع‌آوری، تصفیه فاضلاب و رفع بهداشتی پساب‌های حاصله در قالب قوانین و ضوابط سازمان حفاظت محیط‌زیست و وزارت نیرو اقدام می‌نمایم / می‌نماییم به نحوی که تا قبل از زمان نصب و اجرای تأسیسات مورد تأیید مبادی قانونی هیچگونه حقی برای اینجانب / اینجانب ایجاد نخواهد شد.

۵- پساب‌های حاصل از بهره‌برداری از منع آبی را بدون تصفیه مطابق استانداردهای مربوطه و اخذ مجوزهای لازم وارد طبیعت و محیط‌زیست ننموده یا به سمت منابع آبی مجاور هدایت یا دفع ننمایم.

۶- چنانچه بعد از صدور مجوز بهره‌برداری از منابع آبی و هنگام بهره‌برداری به هر علتی تأسیسات تصفیه فاضلاب و دفع بهداشتی پساب به طور دائم یا وقت دچار اشکال فنی گردد فوراً بهره‌برداری را متوقف و نسبت به رفع آن اقدام و مراتب را به اطلاع سازمان حفاظت محیط زیست برسانم / برسانیم. بدیهی است در غیر این صورت کلیه مسئولیت‌های ناشی از آن بر عهده اینجانب / اینجانب می‌باشد.

۷- چنانچه جلوگیری از آلدگی و رفع آن خارج از اراده اینجانب / اینجانب باشد متعهد می‌شوم / می‌شویم که در اسرع وقت ضمن خودداری از بهره‌برداری، مراتب را به مراجع ذیریط به منظور حل معضل اعلام نمایم / نمایم.

۸- در صورت مشاهده هر گونه آلدگی در آب‌های سطحی به تشخیص، تأیید و اعلام کارشناسان و مسئولین ذیریط از سازمان حفاظت محیط‌زیست و وزارت نیرو و وزارت بهداشت و درمان اینجانب (صاحب پروانه) مکلف می‌باشم / می‌باشیم نسبت به جلوگیری و رفع عیب منع آلدگی کننده / آلانده اقدام و تا زمان رفع آلدگی بهره‌برداری را متوقف نمایم / نمایم. بدیهی است راهاندازی و بهره‌برداری مجدد منوط به کسب مجوزهای لازم از مبادی فوق الذکر می‌باشد.

۹- جبران و تأديه کلیه هزینه‌ها و خسارات وارد ناشی از آلدگی محیط‌زیست و منابع آبی و همچنین خسارات ناشی از انتقال و دفع غیراصولی حاصل از بهره‌برداری به تشخیص مراجع ذیصلاح مزبور صرفاً بر عهده اینجانب / اینجانب بوده و مسئولیتی از این حیث متوجه مرجع صدور پروانه بهره‌برداری از آب نمی‌باشد.

۱۰- متعهد به رعایت سقف تناز مندرج در پروانه بهره‌برداری خود می‌باشم / می‌باشیم و هرگونه تغییر تناز منوط به کسب مجوز از شرکت‌های آب منطقه‌ای و اصلاح پروانه بهره‌برداری می‌باشد.

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: تاریخ بازنگری:	<b>سالمندی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظامنامه آبزیپروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	---

- ۱۱- در صورت وارد شدن هرگونه خسارتی بواسطه خشک شدن منبع آبی هیچ‌گونه اعتراض یا شکایتی بر علیه شرکت آب منطقه‌ای ..... و پرسنل تابعه آن نداشته باشیم.
- ۱۲- در صورت وارد شدن هرگونه خسارتی بواسطه بروز سیلا布 ناشی از عدم اجرای مفاد ماده ۱۰ آیین نامه مربوط به بستر و حریم رودخانه‌هاو دیواره‌سازی مطابق نظارت شرکت آب منطقه‌ای هیچ‌گونه اعتراض یا شکایتی بر علیه شرکت آب منطقه‌ای ..... و پرسنل تابعه آن نداشته باشیم/باشیم.
- ۱۳- به هیچ عنوان حق واکذاری و انتقال موافقت اصولی و مجوز آب صادره برداشت آب را کلاً یا جزوً تحت هیچ عنوان بدون موافقت کتبی شرکت سهامی آب منطقه‌ای ..... به اشخاص حقیقی یا حقوقی نخواهیم داشت.
- ۱۴- در جمیع جهات اولویت با تأمین آب شرب و کشاورزی پایین دست می‌باشد. در صورت کمبود آب و بروز هرگونه مشکل در تأمین آب شرکت سهامی آب منطقه‌ای ..... حق خواهد داشت تا رفع مشکل نسبت به تقلیل و کاهش میزان آب تحويلی اینجانب/اینجانب اقدام نماید و برابر این تعهد حق هرگونه دعوای اعم از مطالبه ضرر و زیان و ورود خسارت را از خود سلب می‌نمایم/می‌نمایم.
- ۱۵- مکلف به رعایت حد بستر و حرایم کمی و کیفی پیش‌بینی شده توسط شرکت سهامی آب منطقه‌ای ..... می‌باشم/می‌باشیم و در صورتی که قسمتی از زمین در بستر و حریم رودخانه/حیشه/کanal قرار گیرد برای کسب مجوز آن به امور حقوقی شرکت آب منطقه‌ای ..... مراجعته نمایم/نمایم.
- ۱۶- کلیه مفاد قرارداد اجاره بستر رودخانه‌ها و همچنین قرارداد تأمین آب را پذیرفته و تحت هر شرایطی هیچ‌گونه اعتراضی نخواهیم داشت.
- ۱۷- چنانچه بعد از صدور موافقت اصولی و همچنین عقد قرارداد تأمین آب و یا عقد قرارداد اجاره بستر با مزاحمت و ممانعت و یا ادعای مالکیت و یا هرگونه تنفس اجتماعی اشخاص حقیقی یا حقوقی مواجه شوم/شویم، متعهد می‌شوم/می‌شویم رأساً نسبت به رفع معضل اقدام نموده و شرکت سهامی آب منطقه‌ای ..... هیچ‌گونه مسئولیتی در این خصوص ندارد.
- ۱۸- بر اساس ماده ۲۱ آیین نامه اجرایی قانون حفاظت و بهره‌برداری از منابع آبزی جمهوری اسلامی ایران متعهد به پرداخت آب‌ها بر اساس آخرین تعریفه مصوب شرکت آب منطقه‌ای ..... می‌باشم/می‌باشیم. در غیر این صورت شرکت می‌تواند بر اساس احکام صادره از مراجع قضایی نسبت به قطع حقابه اقدام نماید و کلیه خسارات وارد ناشی از قطع حقابه بر عهده اینجانب/اینجانب نماید.
- ۱۹- متعهد می‌شوم/می‌شویم هرگونه توسعه غیر مجاز و تغییر جانمایی مجموعه آبزیپروری منوط به کسب مجوز از وزارت نیرو خواهد بود و بدین وسیله متعهد می‌شوم/می‌شویم که حق احداث هیچ‌گونه اعیانی خارج از طرح مصوب خود را ندارم/نداریم و در غیر این صورت شرکت آب منطقه‌ای مجذب به انجام عملیات تخریب با هزینه اینجانب/اینجانب خواهد بود.
- ۲۰- در صورت ایجاد شرایط خشکسالی و کاهش آب قابل تحويل متعهد می‌شوم تناثر مندرج در پروانه بهره‌برداری خود را به تناسب کاهش سقف تخصیص پایین بیاورم/بیاوریم و یا برنامه خود از جنبه مکانیزاسیون، روش بهره‌برداری یا برنامه‌ریزی در راستای حفظ سطح تولید را به شرکت آب منطقه‌ای اعلام نمایم/نمایم.
- ۲۱- ملزم به نصب ادوات اندازه‌گیری مقتضی (ترجیحاً برای آبگیری ثقلی دبی-اچل و برای آبگیری تحت فشار کنتور حجمی) به منظور کنترل میزان آب تحويلی با نظارت و تأیید شرکت آب منطقه‌ای می‌باشم/می‌باشیم.
- ۲۲- ملزم به انجام پایش کیفیت پساب واحد آبزیپروری مطابق دستورالعمل ارائه شده در پیوست شماره ۱-۳ نظامنامه آبزیپروری با استفاده از رودخانه‌ها با هزینه شخصی و ارسال نتایج وفق تواتر مشخص شده به شرکت آب منطقه‌ای می‌باشم/می‌باشیم.
- ۲۳- پرداخت هرگونه هزینه بابت پایش کیفیت پساب خروجی مجموعه آبزیپروری به عهده اینجانب/اینجانب می‌باشد.
- ۲۴- نشانی فوق به منزله اقامتگاه قانونی متعهد و صاحب پروانه می‌باشد و هرگونه ارسال و مکاتبه با نشانی مذکور ابلاغ واقعی تلقی می‌شود و بدیهی است در صورت تغییر نشانی، اینجانب/اینجانب متعهد می‌شوم / می‌شویم مراتب را به شرکت آب منطقه‌ای مربوط اعلام نمایم / نمایم.
- ۲۵- عدم امضاء شرکاء و همچنین نمایندگان در ظهر این تعهدنامه باعث سلب هیچ‌کدام از تعهدات فوق نبوده و تمام مسئولیت‌ها و تعهدات مورد بحث در تعهد اینجانب و شرکاء و نمایندگان من بوده و مسئولیت هرگونه قصور از سوی آنان متوجه اینجانب می‌باشد و شخصاً جوابگو خواهم بود.

دفترخانه استاد رسمی شماره ..... حوزه ثبتی ..... صحت موارد فوق و امضای آفای ..... را گواهی می‌نماید.

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	عنوان: سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها

## پیوست (۲): فرم هادم‌ارک مرتبط با وزارت نیرو

### ۷-۲- فرمت پابنگویی به اعلام سازمان شیلات

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰
شماره بازنگری: -	شماره بازنگری: -
تاریخ بازنگری:	نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه ها

## سالمندی و توسعه فعالیت های جانبی در رودخانه ها

### فرمت نامه مخالفت

ریاست محترم شیلات استان .....

با سلام،

بازگشت به نامه شماره ..... مورخ ..... درخصوص احداث یک واحد پرورش ماهی ..... مربوط به آقای/خانم/شرکت ..... واقع در ..... با توجه به بازدید و بررسی های به عمل آمده با درخواست نامبرده به دلایل زیر موافقت نمی گردد.

- ۱- عدم امکان تأمین آب
- ۲- تهدید آسودگی منابع تأمین کننده آب شرب
- ۳- قرارگیری در پهنه سیلگیر رودخانه و عدم امکان اجراه بستر
- ۴- سایر با ذکر موارد:

.....  
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

سازمان حفاظت محیط زیست

سازمان شیلات ایران

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰

تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰

شماره بازنگری:

تاریخ بازنگری:

## سالانه و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها

نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها

### فرمت نامه موافقت

### ریاست تحریر شیلات استان .....

با سلام،

بازگشت به نامه شماره ..... مورخ ..... درخصوص احداث یک واحد پرورش ماهی..... مربوط به آقای/خانم/شرکت ..... واقع در ..... با توجه به بازدید و بررسی های به عمل آمده و تعهدنامه محضری به شماره ..... مورخ ..... در دفترخانه اسناد رسمی شماره ..... حوزه ثبتی ..... و نقشه پیوست<sup>۱</sup>، صدور موافقت اصولی برداشت آب به میزان ..... لیتر در ثانیه معادل ..... هزار مترمکعب در سال از منبع آبی ..... با آبگیری به روش ..... و با توزیع ماهانه ذیل جهت ایجاد واحد پرورش ماهی فوق الذکر در شرایط نرمال آبی منوط به رعایت شرایط ذیل بلامانع خواهد بود. بدینه است به علت تداخل طرح (به انضمام مساحت تقریبی موردنیاز برای احداث تأسیسات آبگیری) با محدوده بستر قانونی رودخانه به میزان ..... مترمربع و احארیم کمی و کیفی به ترتیب ..... و ..... مترمربع صدور هرگونه پروانه تاسیس منوط به انعقاد قرارداد اجاره بستر توسط مقاضی با این شرکت خواهد بود. قاعدها با ارائه مشخصات دقیق طرح، حدود بستر قابل اجاره و نحوه رعایت احصاریم اعلام خواهد شد.

۱- این پاسخ صرفاً درخصوص وضعیت منابع آب و نحوه تأمین آب بوده و مسئولیت اخذ استعلام از دیگر سازمانها و ادارات به عهده آن اداره کل سازمان خواهد بود.

۲- هرگونه فعالیت درحدود بستر و احصاریم رودخانه باید با اطلاع قبلی و تحت نظارت کامل کارشناسان شرکت آب منطقه‌ای باشد.

۳- بهمنظور کنترل میزان آب تحویلی، آبزی‌پرور ملزم به نصب ادوات اندازه‌گیری مقتضی (ترجمحاً برای آبگیری ثقلی دبی-اصل و برای آبگیری تحت فشار کنتور حجمی) با نظارت و تأیید شرکت آب منطقه‌ای می‌باشد.

۴- هرگونه تغییر در مختصات محل آبگیری و یا تخلیه پساب منوط به تأیید شرکت آب منطقه‌ای می‌باشد.

۵- انعقاد قرارداد تامین آب با ارائه پروانه بهره برداری، قرارداد اجاره بستر و رعایت کلیه تعهدات فنی مد نظر این شرکت در مرحله ساخت حوضچه‌ها صورت خواهد پذیرفت.

۶- این شرکت هیچ مسئولیتی در قبال کاهش آبدھی منبع آبی تحت تأثیر شرایط طبیعی نخواهد داشت.

۷- بر اساس خوداظهاری و تعهدنامه محضری آبزی‌پرور ملزم به انجام پایش کیفیت پساب واحد آبزی‌پروری مطابق دستورالعمل ارائه شده در پیوست شماره ۱-۳ نظام‌نامه "آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها" با هزینه شخصی و ارسال نتایج وقق تواریخ مشخص شده به شرکت آب منطقه‌ای و محیط زیست استان می‌باشد.

۸- اعتبار موافقت اصولی تامین آب منوط به رعایت کلیه شروط فوق الذکر از تاریخ صدور بهمدت شش ماه بوده و چنانچه ظرف این مدت متضادی موفق به اخذ پروانه تأسیس از سازمان شیلات نگردد، ظرفیت‌های اعلامی بهمنظور بهره‌برداری از آب و یا اجاره بستر به سایر متقاضیان داده خواهد شد.

۹- سایر ملاحظات:

### رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل

#### توزيع ماهانه تخصیص آب از منبع آبی

ماه	هزار مترمکعب	لیتر در ثانیه	فروندین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	مهر	شهریور	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	میانگین/جمع

#### مختصات UTM نقاط مهم محلوده مورد استعلام

نام موقعیت	ردیف	X (utm)	Y (utm)	ردیف	X (utm)	Y (utm)	ردیف	X (utm)	Y (utm)	ردیف	Y (utm)
محل برداشت آب	۱										
محل تخلیه پساب	۱										
	۲										
	۴										
	۵										
	۶										
بخش واقع در محدوده بستر رودخانه											

۱- نقشه با سیستم مختصات utm و مقیاس حداقل ۱/۲۰۰۰ با لحاظ موقعیت طرح نسبت به حد بستر و حرایم کمی و کیفی رودخانه و همچنین محل آبگیری و موقعیت تقریبی احداث سازه آبگیر و نیز محل تخلیه پساب

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: -	<b>سلامه‌بی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	--

  
**جمهوری اسلامی ایران**  
**وزارت نیرو**  
**سازمان حفاظت محیط‌زیست**  
**سازمان پلیات ایران**

## پیوست (۲): فرم ها و مدارک مرتبط با وزارت نیرو

### ۲-۸-۲- ضوابط و چارچوب فنی مهندسی رودخانه

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: -	<b>ساماندهی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	--

  
 جمهوری اسلامی ایران  
 وزارت نیرو  
 سازمان حفاظت محیط‌زیست  
 سازمان یلات ایران

## نکات فنی بحث اجرای دیواره ساماندهی:

- دوره بازگشت مبنای طراحی دیواره ساماندهی برای کاربری آبزی پروری به عنوان زیرگروه کاربری‌های کشاورزی بین ۵ تا ۲۵ سال می‌باشد.
- چنانچه کاربری‌های مجاور مجموعه آبزی پروری دارای دوره بازگشت بیشتری بود، دوره بازگشت بیشتر در طراحی دیواره مینما قرار گیرد.
- برای جلوگیری از فرسایش ساحل مقابل و بروز تغییرات ریخت‌شناسی اجرای دیواره در هر دو طرف رودخانه پیشنهاد می‌گردد.
- برای افزایش ضریب اطمینان آبگذری سیلاپ بر اساس بدنه سیلاپ ارتفاع آزادی مطابق جدول ذیل درنظر گرفته می‌شود:

### - ارتفاع آزاد دیواره بر حسب بدنه سیلاپ

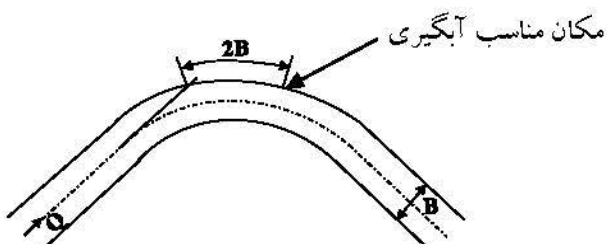
بدنه سیلاپ (مترمکعب بر ثانیه)	عمق آزاد (متر)
کمتر از ۲۰۰	۰/۶
۵۰۰ تا ۲۰۰	۰/۸
۲۰۰۰ تا ۵۰۰	۱
۵۰۰۰ تا ۲۰۰۰	۱/۲
۱۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰	۱/۵
بیشتر از ۱۰۰۰۰	۲

## برنجی ملاحظات بحث انتخاب محل آبگیر و تأسیسات جانبی:

- موقعیت انحراف به گونه‌ای باشد که طول کانال‌های انتقال را حداقل نماید.
- عمق و بدنه کافی در محل انحراف وجود داشته باشد.
- آبگیری از مناطقی از رودخانه که به صورت جزیره در آمده‌اند مناسب نیست.
- آبگیر نباید نزدیک مناطق گردابی و مناطق با آشفتگی زیاد باشد.
- آبگیری از قوس داخلی رودخانه‌ها معمولاً مناسب نیست.
- همچنین آبگیری از محل‌های ذیل در رودخانه رضایت‌بخش نیست:
  - در دلتای رودخانه‌های ورودی به مخازن سدها
  - پایین دست محل تلاقی دو رودخانه که شاخه فرعی دارای رسوب زیادی باشد.
  - آبگیری از قسمت‌های ناپایدار رودخانه
  - آبگیری از رودخانه‌های شریانی
- اگر آبگیر در یک مسیر کاملاً مستقیم قرار گیرد، این خطر وجود دارد که با گذشت زمان به علت جابجایی مجرأ در پلان، آبگیر از مسیر خارج شود. اگر به دلایل ویژه‌ای آبگیر باید در مسیر مستقیم رودخانه احداث شود، دیواره جانبی آبراهه در طول رسیعی باید محافظت شود.
- دبی پایه رودخانه > دبی انحراف
- نمی‌توان توصیه مشخصی برای محل آبگیری داشت، لیکن حتی المقدور سعی شود از محل قوس خارجی یا به عبارتی حوضچه‌ها آبگیری انجام شود. رودخانه‌های شریانی و پیچانرودهای بهشت گسترش یافته، معمولاً در موقع سیلابی برای محل آبگیری خطرساز هستند، در حالی که آبراهه‌های تک‌شاخه با انحنای ملایم برای محل آبگیر مناسب‌تر می‌باشند.

شماره مسد: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۱ شماره بازگری: - تاریخ بازگری: -	<b>ملتمی و توسعه فایستنی جانبی در رودخانه</b> <b>نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه ها</b>
--	---

- در قوس خارجی نیز بهترین محل برای آبگیری به اندازه دو برابر عرض رودخانه، پایین تر از محل تلاقی امتداد خط مرکز جریان(در ناحیه مستقیم رودخانه قبل از خم) با ساحل است.



مکان مناسب برای آبگیری در قوس خارجی رودخانه

- طبق مطالعات انجام شده زاویه انحراف آبگیر برای حداقل نمودن رسوبات بین ۷۰ تا ۷۵ درجه توصیه شده است.

- دیوارهای رودخانه در بالادست و پایین دست محل آبگیری با سازه حفاظتی مناسب محافظت شوند و برای جلوگیری از تغییر مسیر رودخانه در بالادست از روشهای تثبیت جداره و آبشکن استفاده شود.(توصیه می شود آبشکن در ساحل مقابل آبگیر و به فاصله ای برابر عرض رودخانه در بالادست آبگیر احداث شود)

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری:	<b>سالانه‌ی و توسعه‌فالیست‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	--

  
 جمهوری اسلامی ایران  
 وزارت نیرو  
 سازمان حفاظت محیط‌زیست  
 سازمان پلیات ایران

## پوست (۳): فرم هادم‌ارک مرتبط با سازمان حفاظت محیط‌زیست

### ۱-۳- دستورالعمل خود انباری و پایش کیفی پساب آبزی‌پروری

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: -	<b>سالانه‌ی و توسعه‌فالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	---

  
**جمهوری اسلامی ایران**  
**وزارت نیرو**  
**سازمان حفاظت محیط‌زیست**  
**سازمان پلیات ایران**

## شیوه‌نامه تعیین پارامترهای مشمول خودا ظهاری در پایش آبودگی

**مقدمه:**

به منظور وحدت رویه در انجام خودا ظهاری در پایش آبودگی محیط زیست، پارامترهای عمومی و شاخص منابع بالقوه آلاینده، مطابق دسته‌بندی‌های ضوابط استقرار صنایع و مراکز خدماتی، در گروههای مختلف فیزیکوشیمیایی، بیولوژی و بیوتکنولوژی، هوا و صدا برای فرآیندهای مختلف تولید و یا عرضه خدمات به تفکیک به شرح موارد ذیل تعیین شده است.

**ماده ۱:** ادارات کل موظفند نسبت به تعیین نوع پارامترهای مشمول خودا ظهاری واحدهای تحت پوشش مطابق جداول ذیل اقدام و مراتب به نحو مقتضی به اطلاع واحدهای مورد نظر رسانده شود.

**ماده ۲:** کلیه واحدهای صنعتی و غیر صنعتی مشمول موظفند فارغ از اعلام یا عدم اعلام ادارات کل نسبت به انجام خودا ظهاری در پایش آبودگی واحد تحت پوشش خود از طریق آزمایشگاههای معتمد حداقل در فواصل زمانی سه ماهه اقدام و ادارات کل را از نتایج پایش مطلع نمایند.

**ماده ۳:** چنانچه پارامترهایی در جداول پیوست انتخاب یا ذکر نشده و یا واحدهای صنعتی و غیر صنعتی در جداول لحاظ نشده باشند، با توجه به نوع فرآیند تولید و یا عرضه خدمات مطابق استانداردهای زیست‌محیطی یا بنا به صلاح‌دید ادارات کل یا دفتر پایش مشخص می‌گردد.

**ماده ۴:** اندازه‌گیری پارامترهای آلاینده مندرج در جداول پیوست الزامی است. چنانچه هر یک از پارامترهای مندرج در جداول فوق الذکر به نوعی قابل سنجش و اندازه‌گیری نباشد مراتب از سوی واحدها به ادارات کل و دفتر پایش اعلام تا بر اساس تصمیمات کمیته اقدام مقتضی بعمل آید.

**ماده ۵:** به منظور آشنایی بیشتر با منابع آلاینده، مشخصات و نوع آبودگی و روش‌های معمول و مرسوم تصفیه و کنترل آن در برخی از واحدهای، جدول شماره ۴ پیوست ارایه می‌گردد.

### **ملاحظات کروه فنیکو شیمی:**

- در مواردی که فاضلاب بهداشتی با پساب صنعتی ادغام شود پایش پارامترهای نیترات، فسفات، آمونیاک، دترجنت، چربی و روغن، کلرآزاد علاوه بر پارامترهای مربوطه الزامی است.
- دبی پساب باید اندازه‌گیری و گزارش شود.
- اندازه‌گیری پارامترهای EC, DO, TDS بستگی به منبع پذیرنده دارد.

### جدول ۳- پارامترهای عمومی و شاخص دکروه فنیکو سیمایی

دیاکسین و فوران	شودری	مسپلیس	استخراجی های پژوهش ماهی و آبزیان
ترنترات	سوالنگد	پتا سیمی و سدایم	نم احاد
کرباید.	کرباید.	سرنگات	
نیتریت		نیتریت	
Mg , Ca	سیانید		
*TDS		کاربورت و رنگ	
		فلوراید	
*		فلرات *	
		فسفات	
		سوالنگد	
		فرمالدئید	
		فنلن	
ABS	O&G	امونیم	
	*EC		
		→	
	BOD <sub>5</sub>		
	COD		
	TSS و SS	قیاییت	
		Do ، pH	
		سوموم ( کلره و فسفره ) *	
		* PCB	
		هیدروکربنهاي نفقي *	

\*نوع پارامتر ها بنا به پیشنهاد ادارات کل و دفتر پایش با تایید کمیته آزمایشگاه معتمد تعیین می گردد.

#### جدول ۴- بارامتراهای عمومی و شاخص درگروه سوپرژی و سو-تکنولوژی

ردیف	پارامترهای گروه بیولوژی و بیوتکنولوژی	در خصوص کلیه واحدهای صنعتی، خدماتی و بهداشتی که تولید فاضلاب بهداشتی داشته و آنرا جهت تصفیه به تصفیه خانه هدایت می نمایند، اندازه گیری توatal کلیفرم و فکال کلیفرم از خروجی تصفیه خانه الزامی می باشد.
۱	در خصوص واحدهای صنعتی و غیر صنعتی که تولید فاضلاب بهداشتی دارند و محیط را بطور مستقیم و غیر مستقیم تحت تاثیر قرار می دهند، اندازه گیری توatal کلیفرم و فکال کلیفرم از خروجی فاضلاب به منابع پذیرنده الزامی می باشد.	در خصوص واحدهای صنعتی و غیر صنعتی که تولید فاضلاب بهداشتی دارند و محیط را بطور مستقیم و غیر مستقیم تحت تاثیر قرار می دهند، اندازه گیری توatal کلیفرم و فکال کلیفرم از خروجی فاضلاب به منابع پذیرنده الزامی می باشد.
۲	واحدهای چرم سازی ،نساجی و کشتارگاهها (سایر واحد های صنعتی و غیر صنعتی بنا به تشخیص ادارات کل یا دفتر پایش ) اندازه گیری توatal کلیفرم و فکال کلیفرم از خروجی تصفیه خانه الزامی می باشد.	واحدهای چرم سازی ،نساجی و کشتارگاهها (سایر واحد های صنعتی و غیر صنعتی بنا به تشخیص ادارات کل یا دفتر پایش ) اندازه گیری توatal کلیفرم و فکال کلیفرم از خروجی تصفیه خانه الزامی می باشد.
۳	شمارش تخم انگل در فاضلاب تصفیه شده شهری در مواردی که جهت آبیاری محصولات خام، مورد مصرف است (در خصوص سایر واحد های صنعتی و غیر صنعتی، بنا به تشخیص ادارات کل و یا دفتر پایش ) الزامی می باشد.	شمارش تخم انگل در فاضلاب تصفیه شده شهری در مواردی که جهت آبیاری محصولات خام، مورد مصرف است (در خصوص سایر واحد های صنعتی و غیر صنعتی، بنا به تشخیص ادارات کل و یا دفتر پایش ) الزامی می باشد.
۴	بر حسب مورد و بنا به تشخیص ادارات کل و یا سازمان مرکزی سایر پارامترهای بیولوژیکی (شمارش فیتوپلانکتون، شمارش کل باکتری ها، کلروفیل a) در ضوابط خود اظهاری در پایش، قابل اندازه گیری می باشد.	بر حسب مورد و بنا به تشخیص ادارات کل و یا سازمان مرکزی سایر پارامترهای بیولوژیکی (شمارش فیتوپلانکتون، شمارش کل باکتری ها، کلروفیل a) در ضوابط خود اظهاری در پایش، قابل اندازه گیری می باشد.
۵		

پیوست (۳)؛ فرم هادارک مرتبط با سازمان خانه‌ت محب‌زیست

۲-۳- استاندارد خروجی فضلاً ب

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	<b>سازمانی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b>	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو سازمان حفاظت محیط‌زیست سازمان پلات ایران
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰		
شماره بازنگری: -		

نظامنامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها

## «استاندارد خروجی فاضلابها»

### معاونت تحقیقاتی (۱۳۷۳/۹/۵)

#### مقدمه و تعاریف:

این استاندارد به استناد ماده ۵ آئین نامه جلوگیری از آلودگی آب و با توجه به ماده سه همین آئین نامه و با همکاری وزارت خانه‌های بهداشت، درمان و آموزش پژوهشکی، نیرو، صنایع، صنایع سنگین، معادن و فلزات، کشور و کشاورزی توسط سازمان حفاظت محیط زیست تهیه و تدوین گردیده است.

در این استاندارد تعاریف و اصطلاحاتی که به کار رفته است به شرح ذیل می‌باشد.

#### آب طی:

عبارت است از آب‌های جاری فصلی یا دائمی، دریاچه‌های طبیعی یا مصنوعی و تالاب‌ها

#### چاه حاذب:

عبارت است از حفره یا گودالی که قابلیت جذب داشته و کف آن تا بالاترین سطح ایستایی حداقل ۳ متر فاصله داشته باشد.

#### ترانشه‌زبانی:

عبارت است از مجموعه‌ای از کانال‌های افقی که فاضلاب به منظور جذب در زمین به آنها تخلیه شده و فاصله کف آنها از بالاترین سطح ایستایی حداقل ۳ متر باشد.

#### کنارکنر:

کanalی است که فاضلاب را بدون عبور از بخشی از تصفیه خانه یا کل آن به بخش دیگر و یا کanal خروجی هدایت کند.

#### نموز مرکب:

عبارت است از تهیه یک نمونه ۲۴ ساعته از نمونه‌هایی که با فواصل زمانی حداقل ۴ ساعت تهیه شده‌اند.

#### ملاحظات کلی:

۱- تخلیه فاضلاب‌ها، باید براساس استانداردهایی باشد که به صورت حداقل غلظت آلوده کننده‌ها بیان می‌شود و رعایت این استانداردها تحت نظرات سازمان حفاظت محیط زیست ضروری است.

۲- مسئولین منابع آلوده‌کننده باید فاضلاب‌های تولیدی را با بررسی‌های مهندسی و استفاده از تکنولوژی مناسب و اقتصادی تا حد استانداردها تصفیه نمایند.

۳- اندازه‌گیری غلظت مواد آلوده‌کننده و مقدار جریان در فاضلاب‌ها باید بلافاصله پس از آخرین واحد تصفیه‌ای تصفیه خانه و قبل از ورود به محیط انجام گیرد.

۴- اندازه‌گیری جهت تطبیق با استانداردهای اعلام شده قبل از تاسیسات تصفیه فاضلاب باید بر مبنای نمونه مرکب صورت گیرد. در سیستم‌هایی که تخلیه ناپیوسته دارند اندازه‌گیری در طول زمان تخلیه ملاک خواهد بود.

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	<b>سالمندی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b>
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها

- ۵- لجن و یا سایر مواد جامد تولید شده در تاسیسات تصفیه فاضلاب قبل از دفع بایستی به صورت مناسب تصفیه شده و تخلیه نهایی این مواد نباید موجب آلودگی محیط زیست گردد.
- ۶- فاضلاب تصفیه شده باید با شرایط یکنواخت و به نحوی وارد آب‌های پذیرنده گردد که حداقل اختلاط صورت گیرد.
- ۷- فاضلاب خروجی نبایستی دارای بوی نامطبوع بوده و حاوی کف و اجسام شناور باشد.
- ۸- رنگ و کدورت فاضلاب خروجی نباید ظواهر طبیعی آبهای پذیرنده و محل تصفیه را به طور محسوس تغییر دهد.
- ۹- روش‌های سنجش پارامترهای آلوده کننده بر مبنای روش‌های ذکر شده در کتاب **The Examination of Water and Waste Water Standard Methods** خواهد بود.
- ۱۰- استفاده از سیستم سپتیک تانک و ایمهوف تانک با به کارگیری چاهها و یا ترانشه‌های جذبی در مناطقی که فاصله کف چاه یا ترانشه از سطح آب‌های زیرزمینی کمتر از ۳ متر می‌باشد ممنوع است.
- ۱۱- ضمن رعایت استانداردهای مربوطه خروجی فاضلاب‌ها نباید کیفیت آب را برای استفاده‌های منظور شده تغییر دهد.
- ۱۲- رقیق کردن فاضلاب تصفیه شده یا خام به منظور رسانیدن غلظت مواد آلوده کننده تا حد استانداردهای اعلام شده قابل قبول نمی‌باشد.
- ۱۳- استفاده از روش‌های تبخیر فاضلاب‌ها با کسب موافقت سازمان محیط زیست مجاز است.
- ۱۴- استفاده از کنار گذر ممنوع است، کنار گذرهایی که صرفاً جهت رفع اشکال واحدهای تصفیه‌ای به کار رفته و یا در زمان جمع‌آوری توام فاضلاب شهری و آب باران مورد استفاده قرار می‌گیرند مجاز است.
- ۱۵- تاسیسات تصفیه فاضلاب بایستی به گونه‌ای طراحی، احداث و بهره برداری گردد تا پیش‌بینی‌های لازم جهت به حداقل رسانیدن آلودگی در موقع اضطراری از قبیل شرایط آب و هوایی نامناسب، قطع برق، نارسانی تجهیزات مکانیکی و ... فراهم گردد.
- ۱۶- آن دسته از فاضلاب‌های صنعتی که آلودگی آنها بیش از این استانداردها نباشد میتوانند فاضلاب خود را با کسب موافقت سازمان بدون تصفیه دفع نمایند.

**تبصره ۱ :** تخلیه با غلظت بیش از میزان مشخص شده در جدول در صورتی مجاز خواهد بود که پساب خروجی، غلظت کلراید، سولفات و مواد محلول منع پذیرنده را در شعاع ۲۰۰ متری بیش از ده درصد افزایش ندهد.

**تبصره ۲ :** تخلیه با غلظت بیش از میزان مشخص شده در جدول در صورتی مجاز خواهد بود که افزایش کلراید، سولفات و مواد محلول پساب خروجی نسبت به آب مصرفی بیش از ده درصد نباشد.

**تبصره ۳ :** صنایع موجود مجاز خواهند بود **BOD<sub>5</sub>** و **COD** را حداقل ۹۰ درصد کاهش دهند.

**تبصره ۴ :** درجه حرارت باید به میزانی باشد که بیش از ۳ درجه سانتیگراد در شعاع ۲۰۰ متری محل ورود آن، درجه حرارت منع پذیرنده را افزایش یا کاهش ندهد.

**تبصره ۵ :** تعداد تخم انگل (نماتد) در فاضلاب تصفیه شده شهری، در صورت استفاده از آن جهت آبیاری محصولاتی که به صورت خام مورد مصرف قرار می‌گیرد نباید بیش از یک عدد در لیتر باشد.

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	-	سالمه‌بی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها	نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها
شماره بازنگری:	تاریخ بازنگری:			

### «جدول استاندارد خروجی فاضلابها»

شماره	مواد آلوده کننده	Ag	نقره	۱
۵	Al	۵	آلومینیوم	۲
۰/۱	As	۰/۱	آرسنیک	۳
۱	B	۲	بر	۴
۱	Ba	۵	باریم	۵
۰/۵	Bc	۰/۱	بریلیوم	۶
---	Ca	۷۵	کلسیم	۷
۰/۰۵	Cd	۰/۱	کادمیم	۸
۰/۲	Cl	۱	کلر آزاد	۹
۶۰۰	Cl-	۶۰۰ (تبصره ۲)	کلراید	۱۰
۱	ClI2O	۱	فرم آلدئید	۱۱
۱	C6H5OH	ناچیز	فنل	۱۲
۰/۱	CN	۰/۵	سیانور	۱۳
۰/۰۵	Co	۱	کبالت	۱۴
۱	Cr+6	۰/۵	کرم	۱۵
۲	Cr+3	۲	کرم	۱۶
۰/۲	Cu	۱	مس	۱۷
۲	F	۲/۵	فلوراید	۱۸
۳	Fc	۳	آهن	۱۹
ناچیز	ناچیز	ناچیز	جیوه	۲۰
۲/۵	Li	۲/۵	لیتیم	۲۱
۱۰۰	Hg	۱۰۰	منیزیم	۲۲
۱	Mn	۱	منگنز	۲۳
۰/۰۱	Mo	۰/۰۱	مولیبدن	۲۴
۲	Ni	۲	نیکل	۲۵
---	NH4	۱	آمونیم بر حسب	۲۶
---	NO2	۱۰	نیتریت بر حسب	۲۷
---	NO3	۵۰	نیترات بر حسب	۲۸
۱	Pb	۱	فسفات بر حسب فسفر	۲۹
۰/۱		۱	سرب	۳۰

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	شماره بازنگری:	نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه ها	سازمانی و توسعه فعالیت های جانبی در رودخانه ها
----------------------------	------------------------	----------------	---	--

شماره	مواد آلوده کننده	Sc	سلینیم	۳۱
۳۲	SH2	سولفید	۳	۳
۳۳	SO3	سولفیت	۱	۱
۳۴	SO4	سولفات	۵۰۰ (تبصره ۴۰۰)	۴۰۰ (تبصره ۲)
۳۵	V	وانادیم	۰/۱	۰/۱
۳۶	Zn	روی	۲	۲
۳۷	چربی روغن		۱۰	۱۰
۳۸	ABS	دترجنت	۱/۵	۱/۵
۳۹	BOD5	بی.او.دی (تبصره ۳)	۱۰۰ (لحظه‌ای ۵۰)	(۳۰) (لحظه‌ای ۵۰)
۴۰	COD	سی.او.دی (تبصره ۳)	۲۰۰ (لحظه‌ای ۱۰۰)	(۶۰) (لحظه‌ای ۱۰۰)
۴۱	DO	اکسیژن محلول (حداقل)	۲	---
۴۲	TDS	مجموع مواد جامد محلول	(تبصره ۲)	(تبصره ۱)
۴۳	TSS	مجموع مواد جامد معلق	---	---
۴۴	SS	مواد قابل ته نشینی	---	---
۴۵	pll	پ - هاش (حدود)	۶-۸/۵	۵-۹
۴۶	مواد رادیو اکتیو		۰	۰
۴۷	کدورت (واحد کدورت)		۵۰	---
۴۸	رنگ (واحد رنگ)		۷۵	۷۵
۴۹	T	درجه حرارت	---	---
۵۰	کلیفرم گوارشی (تعداد در ۱۰۰ میلی لیتر)		۴۰۰	۴۰۰
۵۱	کل کلیفرم (تعداد در ۱۰۰ میلی لیتر) MPN		۱۰۰۰	۱۰۰۰
۵۲	تحم انگل		(تبصره ۵)	---

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری:	<b>سلامه‌بی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	--

## پوست (۳): فرم هادم‌آرک مرتبط با سازمان حفاظت محیط‌زیست

### ۳-۳- لیست داروهای مجاز دآبزی پروری

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	سازمان خاکست محیط زیست
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	جمهوری اسلامی ایران
- شماره بازنگری:	وزارت نیرو
تاریخ بازنگری:	سازمان یلات ایران

## سازمانی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها

نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نیرو  
سازمان خاکست محیط زیست  
سازمان یلات ایران

۹۱/۴۰/۷ ۲۳۸

شماره: ۷۲۰

۱۳۹۱/۱/۱۱

تاریخ:

پیوست:

جمهوری اسلامی ایران

بسمه تعالیٰ



وزارت جهاد کشاورزی

سازمان دامپروری کشور

**دورنويis شد**

اداره دبیرخانه مرکزی  
بیت و اسکن شنبه

۱۳۹۱/۱۱/۲۱

شماره: ۴۶۸۹۵

معاونت محترم محیط زیست انسانی

سازمان حفاظت محیط زیست

موضوع نامه: "لیست داروهای مجاز در آبزی پروری"

سلام علیکم ،

با صلوات بر محمد و آل محمد(ص) و با احترام

بازگشت به نامه شماره ۹۱/۴۰۵۱۳ مورخ ۹۱/۱۰/۰۵ لیست داروهای مجاز در آبزی پروری کشور به شرح ذیل جهت استحضار ارسال می گردد.

ردیف	ضد عفونی کننده ها	بیهوده کننده ها	هر مومن ها	آنثی بیوتیک ها
۱	کلر آمین تی	گل میخک (اوژنول)	(HCG) (گنادوتروپین انسانی)	آموکسی سیلین
۲	سولفات مس	MS222	متیل دی هیدرو تستوسترون	فلوروفنکل
۳	استات مس	-	-	فلومکوئین
۴	فرمالین	-	-	انزوفنلوکسازین
۵	پراکسید هیدروژن	-	-	اریترو مالین
۶	تری کلروفن (مازوتن)	-	-	اکسی تریاکلین
۷	پرمیگنات پتاسیم	-	-	سولفانامیدها
۷	یدوفورها	-	-	-
۸	ترکیبات چهار تابی آمونیوم	-	-	-
۹	نمک	-	-	-
۱۰	اسید استیک	-	-	-
۱۱	هیپوکلریت کلسیم	-	-	-

دکتر محسن مشکووه

معاون بهداشتی و پیشگیری

تلن: تهران خیلهن ولی صدر غی، دورایی یوسفت آباد، اندیشه خیلهن بیو جمال الدین امامی

تلفن: ۰۲۶۵۵۰۶۴۰۰-۰۲۶۵۵۰۶۴۰۰-۰۲۶۵۵۰۶۴۰۰-۰۲۶۵۵۰۶۴۰۰-۰۲۶۵۵۰۶۴۰۰

WWW.IVO.ORG.IR

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	عنوان: سامانه‌ی توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	
شماره بازنگری:	
تاریخ بازنگری:	نظام‌نامه آبزی‌پروری با استفاده از رودخانه‌ها

## پوست (۳): فرم هادم‌آرک مرتبط با سازمان حفاظت محیط‌زیست

### ۴-۳- فرم تهدن‌نامه محضری

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری: -	<b>سازمان حفاظت محیط زیست</b> <b>تعهدنامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه ها</b>	<b>جمهوری اسلامی ایران</b> <b>وزارت نیرو</b> <b>سازمان حفاظت محیط زیست</b> <b>سازمان یلات ایران</b>
--	--	--

## تعهدنامه رعایت ضوابط و شروط سازمان حفاظت محیط زیست

اینجانب..... مدیرعامل شرکت ..... به شماره ثبت ..... به نشانی ..... (اینجانب..... فرزند ..... دارای مزرعه پرورش ماهی ..... به نشانی ..... (معهد می گردم نسبت به کلیه شرایط و مقررات و استانداردهای مربوطه جهت اجرای طرح تکثیر و پرورش ماهی عمل نموده و کلیه موارد ذیل را رعایت نمایم و به مفاد آنها پاییند باشم.

- ۱- میزان تولید سالانه را بر اساس پروانه بهره برداری تنظیم نمایم.
- ۲- کلیه ضوابط، مقررات و دستورالعملها و استانداردهای صادره از سوی سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت نیرو را رعایت نمایم.
- ۳- مکلف به احداث حوضچه ترسیب و نصب سیستم تصفیه فاضلاب جهت رهاسازی پساب تولیدی، منطبق با استانداردهای زیست محیطی و رعایت مقررات، معیارها و ضوابط معین شده از ناحیه سازمان حفاظت محیط زیست می باشم .
- ۴- مکلف و معهد می شوم از مواد شیمیایی و دارویی غیر مجاز و غذای تر در هیچ زمانی در کارگاه تکثیر و یا پرورش ماهی استفاده ننموده و انتقال پساب تصفیه شده به منع پذیرنده را بصورت تدریجی انجام دهم.
- ۵- معهد می شوم نسبت به نصب توری و شوکر الکتریکی در ورودی و خروجی کارگاه تکثیر و یا پرورش اقدام و از طریق بازدیدهای دوره ای ماهانه خرابی و نقص تاسیسات مذکور را رفع نمایم.
- ۶- مکلف و معهد می باشم قبل از هرگونه تغییر (افزایش تناژ و میزان تولید، تغییر مساحت حوضچه ، .....). ضمن اطلاع رسانی به سازمان حفاظت محیط زیست (اداره کل محیط زیست استان ...) و شیلات نسبت به ارسال درخواست صدور مجوز افزایش ظرفیت و .... طی مراحل قانونی ، اقدامات لازم را انجام دهم .
- ۷- معهد و مکلف به انجام پایش و خود اظهاری در خصوص پساب خروجی و آبهای پذیرنده پساب طبق استانداردهای مصوب سازمان محیط زیست می باشم .
- ۸- نمایندگان سازمان محیط زیست (اداره کل حفاظت محیط زیست ..... ) به صورت آزمایشی اقدام به نمونه برداری و بررسی کیفیت پساب خروجی استخراج پرورش ماهی خواهند نمود و در صورت بروز هر گونه آلودگی پساب با توجه به استانداردهای مصوب، اینجانب (آبزی پرور) مسئول آلودگی بوجود آمده بوده و مکلف می باشم در اسرع وقت نسبت به پرداخت جریمه و رفع مشکل اقدام نمایم. در صورت ایجاد آلودگی که با نظر کارشناسان محیط زیست، منجر به لغو مجوز و پروانه بهره برداری اینجانب خواهد گرد اعتراضی نخواهم داشت.
- ۹- در صورت تخلف از هر یک از بندهای این تعهدنامه سازمان حفاظت محیط زیست (اداره کل حفاظت محیط زیست ..... ) نسبت به تعطیلی مزرعه پرورش ماهی تا زمان رفع مشکل اقدام می نماید و برابر این تعهد حق هرگونه ادعا را از ناحیه خود سلب و ساقط می نمایم.
- ۱۰- عدم امضاء شرکاء و همچنین نمایندگان در ظهر این تعهدنامه باعث سلب هیچ کدام از تعهدات فوق نبوده و تمام مسئولیت ها و تعهدات مورد بحث در تعهد اینجانب و شرکاء و نمایندگان من بوده و مسئولیت هرگونه قصور از سوی آنان متوجه اینجانب می باشد و شخصاً جوابگو خواهم بود.

دفترخانه استناد رسمی شماره ..... حوزه ثبتی ..... صحت موارد فوق و امضای آقای ..... را گواهی می نماید.

امضاء نماینده شرکت و مهر شرکت

امضاء معهدشوندگان

امضاء معهدشوندگان

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری:	<b>سلامه‌بی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	--

  
 جمهوری اسلامی ایران  
 وزارت نیرو  
 سازمان حفاظت محیط‌زیست  
 سازمان پلیات ایران

## پیوست (۳): فرم هادم‌آرک مرتبط با سازمان حفاظت محیط‌زیست

### ۵-۳- فرم بازدید کارشناسی

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	سالاندی و توسعه فعالیت های جانبی در رودخانه ها	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو سازمان حفاظت محیط زیست سازمان پلیت ایران
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه ها	

## ”فرم بازدید کارشناسی طرح های آبزی پروری“

- ۱- نام طرح:
- ۲- مشخصات مالک یا مالکین:
- ۳- نشانی و موقعیت استقرار: (موقعیت جغرافیایی و موقعیت مکانی)
- ۴- نوع استخر: بتنی : خاکی :
- ۵- نوع مالکیت: خصوصی دولتی نیمه دولتی
- ۶- نوع آبزی پروری (سردابی - گرمابی):
- ۷- نحوه فعالیت واحد : دائمی فصلی
- ۸- تعداد شاغلین:
- ۹- مساحت طرح:
- ۱۰- مساحت حوضچه ها:
- ۱۱- میزان توسعه طرح:
- ۱۲- فاصله از حریم زیست محیطی:
- فاصله از مراکز مسکونی: فاصله از مراکز آموزشی:
- فاصله از جاده اصلی: فاصله از دریا:
- فاصله از مناطق تحت مدیریت محیط زیست:
- ۱۳- میزان برداشت آب(متر مکعب در روز)
- ۱۴- محل و موقعیت برداشت آب:
- ۱۵- میزان تخلیه فاضلاب ( متر مکعب در روز)
- ۱۶- محل و موقعیت تخلیه فاضلاب:
- ۱۷- وضعیت تخلیه فاضلاب: تخلیه مداوم: حجم تخلیه ( متر مکعب در روز ):
- تحلیله ناگهانی: حجم تخلیه ( متر مکعب در روز ):
- ۱۸- میزان مواد زائد تولیدی ( لجن استخراها ، فضولات ، لاشه ماهی ، .....):
- ۱۹- محل و موقعیت تخلیه مواد زائد:
- ۲۰- نحوه رهاسازی پساب و تضمین کنترل ورود آلاینده ها : ( واحد مجهر به چه امکاناتی جهت ساماندهی پساب خروجی و کنترل ورود آلاینده ها می باشد ( حوضچه ترسیب ، فیلتر و .....):
- ۲۱- اظهار نظر کارشناسی:

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰ تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ شماره بازنگری: - تاریخ بازنگری:	<b>سالمندی و توسعه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها</b> <b>نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها</b>
--	---

## اسناد مرتبط:

- قانون توزیع عادلانه آب (صوب ۱۶/۱۲/۳۶)
- قانون حفاظت و بهره‌برداری از منابع آبزی جمهوری اسلامی ایران (صوب ۱۴/۶/۳۷)
- آین نامه اجرایی قانون حفاظت و بهره‌برداری از منابع آبزی (صوب ۵/۲/۳۷) و اصلاحیه‌های آن
- آین نامه صدور پروانه تکمیلی پرورش آبزیان (صوب مرداده ۸۲)
- آین نامه بروطب برقراری محدوده اندام کلیه مردماب، برگه‌های طبی و مکه‌های آبرسانی، آبیاری و زمکشی (صوب ۳۷۹)
- قانون حفاظت و بهداشت محیط زیست (صوب ۲۸/۳/۱۳۵۳) و اصلاحیه ۲۴ (۱۳۷۱/۸/۱۳)
- دستورالعمل تعیین حریم کنیه بالغی طی نامه شماره ۱۰۰/۳۱/۱۲۹ مورخ ۱۵/۱۱/۸۴
- خوابط و میارهای استقرار واحد و فعالیت‌های صنعتی و تولیدی (صوب شماره ۷۷۸۹۶۶/۷/۷/۱۳۹۱) و اصلاحیه‌های آن
- دستورالعمل اجرایی تحضیص آب (نامه شماره ۱۰۰/۱۰۰/۱۳۰۶۷/۷/۱۳۰۶۷) مورخ ۷/۳/۸۲
- مصوبه شماره ۴۵۸۸۰/۱۴۴۴۷۹ مورخ ۷/۲۰/۹۰ مو نوع طرح پاپروشهای شمول انجام مطالعات ارزیابی زیست محیطی
- آین نامه اجرایی جلوگیری از آلودگی منابع آب (صوب ۱۸/۰۲/۷۳)
- قانون مدیریت پلند (صوب ۰۲/۲۰/۸۳) و آین نامه اجرایی آن (صوب ۰۵/۰۵/۸۴)
- نظام نامه تحضیص آب
- تنظیم نامه مضمون تأمینیه معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت مدیریت منابع آب ایران، معاون آبزی پروری سازمان شیلات ایران، قائم مقام و معاون محیط‌زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست ایران

شماره سند: ۹۲/۴۸۳۳۱/۳۱/۱۰۰	سازمانی و توجه فعالیت‌های جانبی در رودخانه‌ها
تاریخ صدور: ۱۳۹۲/۱۱/۳۰	نظام نامه آبزی پروری با استفاده از رودخانه‌ها
شماره بازنگری: -	
تاریخ بازنگری:	

## تهیه کنندگان سند

نام و نام خانوادگی	سمت
سازمان حفاظت محیط‌زیست ایران	
نایاروستیان	کارشناس مسئول آلوکوی منابع آب طبی دفتر آب و خاک (معاونت محیط‌زیست انسانی)
الهام غلابی	کارشناس بررسی آلوکوی آب دفتر آب و خاک (معاونت محیط‌زیست انسانی)
امید صدیقی	کارشناس دفتر توسعه زیستی و حیات وحش (معاونت محیط‌زیست طبیعی و توسعه زیستی)
سازمان شیلات ایران	
عیین جویی	کارشناس دفتر توسعه منابع آبزی
مدی عالی	رئیس گروه تکمیل و پژوهش بهایان سروآبی دفتر توسعه منابع آبزی
ید محمد ابیضی	مشاور حقوقی سازمان شیلات ایران
وزارت نیرو	
جواد میدی	مدیرکل دفتر منابع رودخانه‌ها و موائل شرکت مدیریت منابع آب ایران
شکور سلطانی	مدیرکل ساقی دفتر منابع رودخانه‌ها و موائل شرکت مدیریت منابع آب ایران
غزال جعفری	رئیس گروه حفاظت و بهره‌برداری دفتر منابع رودخانه‌ها و موائل شرکت مدیریت منابع آب ایران
میم کرمی	کارشناس گروه حفاظت و بهره‌برداری دفتر منابع رودخانه‌ها و موائل شرکت مدیریت منابع آب ایران
ید محمود مطری	کارشناس دفتر حقوقی شرکت مدیریت منابع آب ایران
جواد حسن پژاد	رئیس گروه محیط‌زیست و کیفیت منابع آب معاونت بهائی خونه‌های آبریز شرکت مدیریت منابع آب ایران
سازمان مصطفی پور	کارشناس گروه محیط‌زیست و کیفیت منابع آب معاونت بهائی خونه‌های آبریز شرکت مدیریت منابع آب ایران
بهزاد کردون پناه	رئیس گروه نظامهای دفتر نظامهای بهره‌برداری و حفاظت آب و آبنا
محمد حب وطن	کارشناس گروه سایگنواری و تشخیص آب دفتر برنامه‌ریزی کلان آب و آبنا