

شماره : ۴۳/۷۹۹۰۱

تاریخ : ۸۹/۱۱/۰۲

پیوست :



وزارت جهاد کشاورزی

سازمان دامپزشکی کشور

بسمه تعالی

مدیر کل محترم دامپزشکی استان

موضوع نامه: « ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور/تمدید پروانه بهداشتی مراکز توزیع ماهیان سردآبی زنده بازاری »

سلام علیکم ،

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

به استناد قانون سازمان دامپزشکی کشور - مصوب ۱۳۵۰ و آئین نامه اجرائی نظارت بهداشتی دامپزشکی - مصوب ۱۳۸۷ و با عنایت به ضرورت صدور پروانه بهداشتی تاسیس و بهره برداری و اعمال کنترل و نظارت بهداشتی بر نحوه نگهداری، توزیع و حمل و نقل ماهیان سردآبی، بدین وسیله دستورالعمل اجرایی « ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور و تمدید پروانه بهداشتی تاسیس و بهره برداری مراکز توزیع ماهیان سرد آبی زنده بازاری » که براساس مصوبات کمیته های علمی- تخصصی سازمان و با همکاری دفتر بهداشت و مبارزه با بیماری های آبزیان ، سازمان شیلات ایران ، مؤسسه تحقیقات شیلات ایران و اتحادیه سراسری تعاونی تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی تدوین گردیده است ، جهت استحضار و نظارت بر حسن اجرا ایفاد می شود.

ضمنا متن کامل این دستورالعمل (کد ۱۳۸۹/۴۳/۰۱) مشتمل بر ۱۰ صفحه ، در پایگاه اطلاع رسانی سازمان دامپزشکی کشور به آدرس « www.ivo.org.ir » قابل دسترسی است.

دکتر هادی تبرائی

مدیر کل دفتر نظارت بر بهداشت عمومی

نشانی : تهران خیابان ولی عصر(عج)، دوراهی یوسف آباد، ابتدای خیابان سیدجمال الدین اسدآبادی

صندوق پستی ۱۴۱۵۵/۶۳۴۹ تلفن : ۳-۸۸۹۵۳۴۰۰-۸۸۹۶۲۳۹۲:دورنویس: ۸۸۹۵۷۲۵۲

WWW.IVO.ORG.IR



سازمان دامپزشکی کشور
معاونت بهداشتی و پیشگیری

دفتر نظارت بر بهداشت عمومی

دستورالعمل اجرایی ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور / تمدید پروانه بهداشتی مراکز توزیع ماهیان سرد آبی زنده بازاری

دستورالعمل اجرائی فوق به استناد قانون سازمان دامپزشکی کشور - مصوب ۱۳۵۰ و آئین نامه اجرائی نظارت بهداشتی دامپزشکی - مصوب ۱۳۸۷ و آئین نامه بهداشت محیط - مصوب ۱۳۷۱، برای صدور / تمدید پروانه بهداشتی تاسیس / بهره برداری مراکز توزیع ماهیان سردابی زنده بازاری تدوین شده است .
مدیران کل محترم دامپزشکی استانها ملزم به نظارت بر حسن اجرای این دستورالعمل می باشند.

آدرس : تهران ، خیابان ولی عصر ، دوراهی یوسف آباد ، ابتدای خیابان سید جمال الدین اسدآبادی ، ساختمان سازمان دامپزشکی کشور ، طبقه ششم ، دفتر نظارت بر بهداشت عمومی
تلفن : +۹۸۹۶۲۳۸۰ - ۸۸۹۵۰۸۷۶ - دورنویس : ۸۹۵۷۲۵۲

WWW. IVO.Org.ir

IVOPublicHealth @ IVO.Org.ir

پایگاه اینترنتی:

پست الکترونیکی:

صفحه	فهرست
۱	مقدمه
۱	محل و موقعیت
۱	ظرفیت
۲	زمین
۲	منابع آبی
۳	فواصل
۳	طرح و نقشه
۳	تاسیسات اصلی
۵	تاسیسات جنبی
۶	مشخصات استخرهای نگهداری و توزیع
۷	ویژگیهای آب
۱۰	مدارک مورد نیاز

کد دستورالعمل : ۱۳۸۹/۴۳/۰۱ دامپزشکی

ماده ۱۹ و آئین نامه اجرایی ماده ۱۹ قوانین و مقررات نظام دامداری کشور
ماده ۳ آئین نامه اجرائی نظارت بهداشتی دامپزشکی کلیه اشخاص حقیقی یا حقوقی که به نحوی در امور تولید، پرورش، نگهداری، توزیع، حمل و نقل، عرضه و فروش دام زنده و سایر فعالیت های مرتبط، فعالیت می نمایند، موظف به اجرای ضوابط بهداشتی سازمان دامپزشکی کشور می باشند.

ماده ۱۰ آئین نامه اجرائی نظارت بهداشتی دامپزشکی تاسیس و بهره برداری محل ها و اماکن موضوع ماده (۲) این آئین نامه توسط بخش های دولتی، وابسته به دولت، بخش خصوصی و یا تعاونی، مستلزم اخذ پروانه بهداشتی مربوط از سازمان دامپزشکی کشور، در هر یک از مراحل تاسیس و بهره برداری، با رعایت کلیه دستورالعمل ها و ضوابط بهداشتی می باشند.

آئین نامه بهداشت محیط (ماده ۱۱) صدور مجوز ورود و ترخیص و کنترل بهداشتی هر نوع دام و فرآورده های خام دامی با توجه به نص مواد (۲، ۳، ۴، ۷، ۸) قانون سازمان دامپزشکی کشور - مصوب ۱۳۵۰ - که مؤخر بر قانون مواد خوردنی و بهداشتی است علی الاطلاق و در تمام مراحل اعم از تولید، توزیع و عرضه از لحاظ پیشگیری و مبارزه با بیماریهای دامی و بیماریهای مشترک بین انسان و دام بر عهده سازمان دامپزشکی کشور می باشد.

مدیرکل محترم دامپزشکی استان

باسلا و احترام

به استناد قانون سازمان دامپزشکی کشور - مصوب ۱۳۵۰ و آئین نامه اجرائی نظارت بهداشتی دامپزشکی - مصوب ۱۳۸۷ و با عنایت به ضرورت صدور پروانه بهداشتی تاسیس و بهره برداری و اعمال کنترل و نظارت بهداشتی بر نحوه نگهداری، توزیع و حمل و نقل ماهیان سردابی، بدین وسیله دستورالعمل اجرایی « ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور و تمدید پروانه بهداشتی تاسیس و بهره برداری مراکز توزیع ماهیان سرد آبی زنده بازاری » که براساس مصوبات کمیته های علمی - تخصصی سازمان و با همکاری دفتر بهداشت و مبارزه با بیماری های آبیان، سازمان شیلات ایران، مؤسسه تحقیقات شیلات ایران و اتحادیه سراسری تعاونی تکثیر و پرورش ماهیان سردابی تدوین گردیده است، جهت استحضار و نظارت بر حسن اجرا ایفاد می شود.

ضمنا متن کامل این دستورالعمل مشتمل بر ۱۰ صفحه، در پایگاه اطلاع رسانی سازمان دامپزشکی کشور به آدرس « www.ivo.org.ir » قابل دسترسی است.

دکتر هادی تیرائی

مدیر کل دفتر نظارت بر بهداشت عمومی

سازمان دامپزشکی کشور

نام دستورالعمل: « ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور / تمدید پروانه بهداشتی مراکز توزیع ماهیان سرد آبی زنده بازاری »
تهیه و تنظیم: دفتر نظارت بر بهداشت عمومی

با اهتمام: دکتر رامین پوزاهدی، دکتر حمید خانقاهی ایبانه، دکتر امیررئوفی

و با تشکر از: دفتر بهداشت و مبارزه با بیماری های آبیان، سازمان شیلات ایران، مؤسسه تحقیقات شیلات ایران و اتحادیه سراسری تعاونی تکثیر و پرورش ماهیان سردابی

ابلاغ برای اجراء: ۱۳۸۹/۱۱/۲

ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور/تمدید پروانه بهداشتی

مراکز توزیع ماهیان سرد آبی زنده بازاری

مقدمه :

با عنایت به ابلاغ آئین نامه اجرایی نظارت بهداشتی دامپزشکی و الزام مراکز توزیع ماهیان سرد آبی زنده بازاری به رعایت ضوابط و مقررات این آئین نامه و اخذ پروانه بهداشتی تاسیس و بهره برداری، « ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور/تمدید پروانه بهداشتی تاسیس و بهره برداری مراکز توزیع ماهیان سرد آبی زنده بازاری » به شرح زیر تدوین و تعیین می شود.

محل و موقعیت :

این مراکز باید در محلی استقرار یابند که کلیه ضوابط و مقررات نظام دامداری از جمله موارد ذیل را دارا باشد:

۱. در مسیر قنات، چشمه های تامین آب شرب و مسیر آب شرب روستایی و شهری قرار نگیرند.
۲. محل مورد نظر نباید در محل های ممنوعه برداشت آب سطحی و عمقی باشد.
۳. مرکز توزیع باید در مکان هایی باشد که آلاینده ها از طریق آب یا محیط وارد استخرها نشود.
۴. در معرض سیلاب و حوادث طبیعی قرار نداشته باشد .
۵. آب خروجی مرکز به رودخانه یا منابع آبی (که دارای مزارع پرورش آبزیان باشد) ، مرتبط نباشد.
۶. راه های دسترسی به مرکز آسان بوده و تردد خودروهای حمل به سهولت انجام پذیرد.
۷. زمین مورد نظر ترجیحاً باید در محلی باشد که امکان برقراری شبکه برق سراسری سه فاز را داشته باشد، در هر صورت، استفاده از ژنراتور برق ضروری است.

ظرفیت

حداقل ظرفیت نگهداری در مورد مرکز کوچک (پنج) تن و در مورد مراکز بزرگ (بیست) تن در نظر گرفته می شود.

زمین

۱. مساحت زمین به نحوی تعیین می شود که علاوه بر استقرار تاسیسات اصلی ، فضای کافی جهت احداث تاسیسات جانبی ، محوطه سازی ، خیابان کشی و پارکینگ جهت تردد و توقف خودروها و همچنین ایجاد فضای سبز فراهم باشد .

۲. حداقل مساحت زمین مورد نیاز برای احداث اینگونه مراکز باید دو برابر مساحت زیر بنای آن باشد.

منابع آبی

۱. با توجه به ارتفاع از سطح دریا و دمای آب به ازای هر ۱۰۰ کیلوگرم ماهی قزل آلا نیاز به ۰/۷ تا یک لیتر در ثانیه آب جاری می باشد.

تبصره - در صورت استفاده از تکنولوژی های نوین (مانند طرح افزایش تراکم در واحد سطح) ، میزان آب مورد نیاز براساس طرح فنی ارائه شده محاسبه خواهد شد.

۲. در صورتی که منبع آبی رودخانه، چشمه یا قنات باشد ترجیحاً آب بایستی به صورت ثقلی وارد استخرها شده و در صورتی که منبع آبی در سطحی پائین تر از سطح زمین باشد باید از پمپ های قوی جهت مکش آب استفاده شود.

۳. مرکز تکثیر بایستی مجهز به پمپ های هواده و یا کپسول های اکسیژن (متناسب با ظرفیت نگهداری) به منظور استفاده در مواقع اضطراری از قبیل مسدود شدن منبع آبی ، تخریب کانال آب ورودی، گل آلودگی شدید، ورود سموم یا مواد نفتی ، کاهش دبی آب و ... باشد .

۴. منبع ثانویه تامین آب تازه (از قبیل چاه، چشمه و یا قنات) در شرایط اضطراری (از قبیل مسدود شدن رودخانه یا کانال آب، تخریب کانال آب، گل آلودگی شدید، پیش بینی ورود سموم یا مواد نفتی به مزرعه و ...) به میزان $\frac{1}{5}$ تناژ تولید باید در دسترس باشد .

یادآوری ۱: در صورت استفاده از آب چاه ، چشمه و یا قنات ، رعایت فاصله لازم با چاه فاضلاب الزامی است.

یادآوری ۲: در صورت عدم دسترسی به منبع ثانویه تامین آب تازه ، باید پمپ های سیرکوله به ظرفیت $\frac{1}{4}$

ظرفیت آبی مورد نیاز مزرعه (که در شرایط عادی مورد استفاده قرار می گیرد)، جهت برگشت از محل خروجی مزرعه موجود باشد.

به عنوان مثال در یک مرکز ۲۰ تنی که ۲۰۰ لیتر آب ورودی در ثانیه دارد در مواقع اضطراری که آب ورودی بسته شده یا اجباراً باید جلوی ورود آن گرفته شود به میزان ۴۰ لیتر در ثانیه آب تازه یا ۵۰ لیتر در ثانیه آب در گردش باید تأمین نماید.

فواصل

رعایت حریم بهداشتی به مشابه « حریم بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردابی با سایر اماکن دامی ، صنایع وابسته به دام ، عوارض طبیعی و تاسیساتی و...» (بخشنامه شماره ۴۶۳۸/د مورخ ۱۳۸۸/۶/۲۲) ، الزامی است.

طرح و نقشه

طرح و نقشه ساختمان ، تاسیسات و مشخصات دستگاه ها باید توسط متقاضی متناسب با ظرفیت و با رعایت ضوابط فنی و بهداشتی مندرج در این دستورالعمل ، به نحوی تهیه و ارائه شود که علاوه بر تأمین میزان فضاهای لازم (شامل تاسیسات اصلی و جنبی با مشخصات زیر) صید و بارگیری ماهی به سهولت انجام پذیرد .

۱. تاسیسات اصلی :

۱.۱. استخرهای نگهداری و توزیع ماهی :

جهت نگهداری ماهیان مورد استفاده قرار می گیرند. تعداد و مساحت استخرها باید متناسب با ظرفیت نگهداری باشد که بطور معمول بازای هر متر مربع ، برای نگهداری ۲۰ کیلو گرم ماهی در نظر گرفته می شود (به عنوان مثال یک مرکز با ظرفیت ۲۰ تن به ۱۰۰۰ متر مربع مساحت مفید استخر جهت نگهداری نیاز دارد)

تبصره ۱- در صورت استفاده از تکنولوژی های نوین (طرح افزایش تراکم در واحد سطح) ، ظرفیت نگهداری ماهی تا ۷۰ کیلوگرم در واحد سطح (یک متر مربع) قابل افزایش می باشد .

تبصره ۲- غذایی و استفاده از دارو و سموم در این استخرها ممنوع می باشد.

تبصره ۳- حداکثر مدت زمان نگهداری ماهی در اینگونه مراکز / استخرها ، ۳ روز می باشد.

۱.۲. کانال ها / شبکه های آبرسانی ورودی:

- این کانال ها جهت دریافت و هدایت آب از رودخانه یا منابع آبی است که باید واجد یک دریچه بزرگ در ابتدا و حداقل یک دریچه در وسط یا در طول کانال (جهت بستن آب یا خروج آب گل آلود) باشد .
- کانال ورودی آب در مناطقی که محل گذر مردم یا مسافرین و یا عبور و مرور دام و نیز خطر ریزش کوه یا رانش زمین است ، بایستی سرپوشیده باشد.
- شبکه های آبرسانی باید آب مورد نیاز هر یک از بخش های مرکز را با کیفیت مناسب تامین نماید. لوله های انتقال آب و همچنین شیرها از جنس مناسب باشد تا در اثر تماس مستمر با آب دچار خوردگی و زنگ زدگی نشوند.
- تبصره - به منظور جلوگیری از مسمومیت ماهی ، استفاده از کانال و لوله های انتقال آب و همچنین شیرهایی از جنس گالوانیزه یا رنگ زده ، ممنوع می باشد.
- شبکه تخلیه آب به صورت کانال های سیمانی برای جمع آوری آب خروجی از کلیه بخش ها طراحی شوند.

۱.۳. دریچه های ورود و خروج آب :

- در قسمت دریچه های ورودی استخر، شیار اول به سمت کانال باید به شکل مورب بوده و دارای شبکه توری جهت جلوگیری از ورود موجودات یا اجسام معلق در آب به درون استخرها باشد و شیار دوم بایستی به صورت قائم و به سمت لبه داخلی استخر باشد که با قرار دادن شاندرهای تخته ای میزان آب ورودی به هر استخر را بتوان تنظیم نمود.
- در قسمت دریچه های خروجی استخر، برعکس دریچه ورودی شبکه توری در سمت داخل استخر نصب می شود تا از خروج ماهی جلوگیری شود و در سمت خارج استخر باید مجهز به دو قسمت جای شاندر باشد که شاندر اولی جهت هدایت جریان آب از کف به سطح استخر جهت تخلیه مناسب فضولات و سایر مواد معلق و شاندر دوم جهت تنظیم ارتفاع مناسب آب در استخرها باشد.
- در استخرهای نگهداری ماهی قزل آلا می توان دریچه های خروجی را به نحوی طراحی کرد که آب به صورت سیفونی از کف استخر تخلیه شود. برای این منظور باید از دو ردیف ناودانی نمره پایین متناسب با ظرفیت استخر استفاده شود.

۲. تاسیسات جنبی :

۲.۱. رختکن و سرویس های بهداشتی

- احداث رختکن و سرویس های بهداشتی در مبادی ورودی مرکز ضروری است.
- رختکن به نحوی باید طراحی شود که برای هر کارگر حداقل دو جایگاه کمد پیش بینی شود (یک کمد برای لباس کار و یک کمد برای لباس شخصی) در غیر این صورت هر دو کارگر باید دو کمد مشترک (یک کمد برای لباس های کار و یک کمد برای لباس های شخصی) داشته باشند.
- سرویس بهداشتی باید مجهز به امکانات لازم برای شستشو و ضدعفونی دست ها باشند و دور از استخرهای نگهداری و توزیع بوده و فاضلاب آن به رودخانه و همچنین استخرها نفوذ نداشته باشد.

۲.۲. دفتر اداری :

مرکز باید واجد اتاق اداری جهت انجام امورات جاری و استقرار کادر فنی و مسئول فنی بهداشتی باشد.

۲.۳. اتاق کارگری :

اتاق کارگری باید در نزدیکی درب ورودی مرکز باشد تا از تردد اضافی جلوگیری شود.

۲.۴. انبار نگهداری مواد شوینده و ضدعفونی کننده :

این انبار باید قابل قفل شدن باشد و محل نگهداری مواد شوینده و ضدعفونی کننده های مجاز است.

۲.۵. انبار لوازم کار :

به منظور نگهداری لوازم جنبی مرکز، محلی از مجموعه تاسیسات اصلی در نظر گرفته می شود.

یاد آوری: کلیه انبارها باید به نحوی ساخته شوند که قابل شستشو و ضدعفونی و دارای تهویه مناسب باشند.

۲.۶. کارواش :

اختصاص مکانی مناسب جهت نصب تجهیزات و امکانات مورد نیاز (تاسیسات کارواش) برای شستشو و

ضدعفونی خودروهای حمل

۲.۷. پارکینگ :

این مراکز باید متناسب با حجم فعالیت دارای پارکینگ اختصاصی برای خودروهای حمل باشند.

۲.۸. کوره لاشه سوز/ چاه تلفات :

مرکز بایستی دارای کوره لاشه سوز یا چاه تلفات جهت معدوم کردن تلفات برابر دستورالعمل سازمان دامپزشکی کشور باشد. این تاسیسات باید در دورترین نقطه مرکز به سمت خروجی قرار گرفته باشد.

۲.۹. حوضچه ضد عفونی :

- احداث حوضچه ضد عفونی در محل ورودی مرکز جهت ضدعفونی چرخ های اتومبیل ضروری است .
- در محل ورودی به محوطه استخرهای نگهداری و توزیع ، باید حوضچه های ضدعفونی چکمه پرسنل تعبیه شوند.

۲.۱۰. سیستم برق اصلی و برق اضطراری :

ظرفیت دستگاه مولد اصلی باید معادل حداکثر نیاز دستگاه های مصرف کننده برق در مرکز و ظرفیت مولد برق اضطراری باید معادل حداکثر نیاز دستگاه های هواده ، وسایل ضروری و پمپ های انتقال آب و غیره محاسبه گردد.

۲.۱۱. دستگاه های هوادهی :

به منظور تامین اکسیژن مورد نیاز (متناسب با ظرفیت مرکز) در موارد اضطراری باید از دستگاه اکسیژن ساز و یا دستگاه های هوادهی در مرکز استفاده نمود .

۲.۱۲. حصارکشی :

محصور بودن مرکز به منظور کنترل ورود و خروج افراد و جلوگیری از ورود حیوانات و افراد متفرقه با نصب علائم اخطار دهنده و تعیین منطقه ممنوعه الزامی است.

۲.۱۳. موتورخانه:

موتورخانه بایستی در فاصله مناسب و ترجیحاً خارج از تاسیسات احداث و تمهیدات لازم به منظور جلوگیری از امکان هرگونه نشت و خروج روغن و سایر آلاینده های نفتی از موتورخانه به آب پیرامون در نظر گرفته شده باشد.

۳. مشخصات استخرهای نگهداری و توزیع ماهی :

استخرهای نگهداری و توزیع ماهی ، باید دارای ویژگی های زیر باشند :

- کف و دیواره ها باید محکم (خصوصاً در محل های ورودی آب که بیشترین فشار به آن وارد می شود) ، کاملاً صاف ، قابل شستشو و ضد عفونی باشند .
- مجهز به کانال یا لوله آبرسان مستقل ، زهکشی اختصاصی و مجرای تخلیه آب و ترجیحاً لوله های هوادهی باشند.
- استخرها به موازات یکدیگر و دارای ورودی و خروجی مجزا و روبروی هم باشد.
تبصره - آب خروجی استخر / مرکز نباید با آب سایر استخرها مرتبط باشد.
- جهت سهولت در خروج مواد دفعی و زائد و همچنین نظافت بهتر استخرها ، سرعت جریان آب باید در حد ۲ تا ۳ سانتی متر در ثانیه و شیب کف استخرها ۱ تا ۳ درصد باشد .
یادآوری ۱: آماده سازی استخرها (شستشو و ضد عفونی و ...) قبل از رهاسازی ماهیان الزامی است.

۴. ویژگی های آب :

۴.۱. ویژگی های فیزیکی آب :

- دما : درجه حرارت مناسب برای نگهداری و توزیع ماهی قزل آلا کمتر از ۱۵ درجه سانتی گراد و توصیه می شود این دما در طول مدت زمان نگهداری و توزیع (حداکثر ۷۲ ساعت) ثابت باشد.
- شفافیت : آب مورد استفاده برای نگهداری و توزیع ماهی قزل آلا ، بایستی کاملاً شفاف و فاقد گل آلودگی باشد.

۴.۲. ویژگی های میکروبی آب :

الف : حد مجاز کلی فرم :

* حد مجاز کلی فرم تام در آب ورودی 10000 MPN/100 ml

* حد مجاز کلی فرم در آب محل نگهداری و توزیع 100 MPN/100 ml

- ب: حد مجاز کلی فرم مدفوعی : در 100 میلی لیتر آب ورودی و محل نگهداری و توزیع باید منفی باشد.
(وجود کلی فرم مدفوعی در آب حاکی از آلودگی آن با فاضلاب انسانی / حیوانی می باشد که از نظر بهداشت عمومی حائز اهمیت است)

۴.۳. ویژگی های شیمیایی آب:

اندازه مجاز	ویژگی شیمیایی
pH = 7-7.5	قلیائیت کل
۱۰ تا ۴۰۰ میلی گرم در لیتر	سختی کل براساس کربنات کلسیم
بیش از ۲۰ میلی گرم در لیتر	منیزیم
صفر تا ۰/۱۵ میلی گرم در لیتر	کل آهن
منفی	آهن دو ظرفیتی
۰/۵ میلی گرم در لیتر.	آهن سه ظرفیتی
کمتر از ۵۰۰ میلی گرم در لیتر	سولفات
در آب های سبک کمتر از ۰/۰۶ میلی گرم در لیتر	مس
در آب های سخت کمتر از ۰/۰۳ میلی گرم در لیتر	مس
در آب های سبک کمتر از ۰/۰۰۴ میلی گرم در لیتر	کادمیوم
در آب های سخت کمتر از ۰/۰۰۳ میلی گرم در لیتر	کادمیوم
کمتر از ۰/۰۲ میلی گرم در لیتر	نیکل
کمتر از ۰/۰۵ میلی گرم در لیتر	روی
کمتر از ۰/۰۳ میلی گرم در لیتر	کروم
کمتر از ۰/۰۳ میلی گرم در لیتر	سرب
کمتر از ۰/۰۰۰۲ میلی گرم در لیتر	جیوه
تا ۰/۱۵ میلی گرم در لیتر	منگنز
۰/۰۱ تا ۳ میلی گرم در لیتر	فسفر کل
کمتر از ۱ میلی گرم در لیتر	فسفر محلول
کمتر از ۰/۰۰۳ میلی گرم در لیتر	کلر
کمتر از ۰/۰۰۲ میلی گرم در لیتر	هیدروژن سولفور
کمتر از ۲ میلی گرم در لیتر	آمونیاک کل
کمتر از ۰/۰۱۳ میلی گرم در لیتر	آمونیاک غیر یونیزه (NH3)
کمتر از ۰/۰۵ میلی گرم در لیتر	نیتريت
کمتر از ۰/۰۵ میلی گرم در لیتر	دی اکسید کربن

تبصره - حد مجاز BOD5 = ۱ mg/lit و COD = 10 mg/lit در آب ورودی و محل نگهداری و توزیع می باشد.

۵. مدارک مورد نیاز جهت صدور پروانه بهداشتی تاسیس/ بهره برداری

الف- مدارک مورد نیاز جهت صدور پروانه بهداشتی تاسیس :

۱. تکمیل و ارائه فرم درخواست :

کلیه متقاضیان دریافت پروانه بهداشتی تاسیس باید تقاضای خود را مبنی بر دریافت پروانه بهداشتی تاسیس به همراه طرح توجیهی به اداره کل دامپزشکی استان مربوط ارائه و به ثبت برسانند.

۲. مدارک مربوط به مالکیت زمین تاسیسات مطابق ضوابط مندرج در کتاب نظام دامداری باشد.

۲.۱. در صورتی زمین محل احداث تاسیسات ، متعلق به چند نفر باشد به شرطی پروانه به نام یکی از مالکین صادر می گردد که وکالتنامه رسمی غیر قابل عزل ، حداقل بمدت ۵ سال (فرم شماره ۴ کتاب نظام دامداری) از سایر مالکین مبنی بر اجازه ایجاد تاسیسات و دریافت پروانه مربوط به نام خود ارائه نماید.

۲.۲. صدور پروانه بهداشتی برای مراکز متعلق به دولت و یا دستگاه های وابسته به دولت با ارائه گواهی از بالاترین مقام آن دستگاه مبنی بر تأیید مالکیت بلامانع است .

در هر صورت در هر یک از موارد فوق چنانچه بعد از صدور پروانه مورد عدم صحت مالکیت یا تصرف طبق مدارک رسمی به اثبات رسید پروانه مذکور لغو و خسارتهای وارده ناشی از آن به عهده متقاضی خواهد بود.

۳. در صورتی که متقاضی شرکت یا شخصیت حقوقی باشد ارائه اساسنامه شرکت ، روزنامه رسمی ضرورت دارد.

۴ . سایر مدارک مورد نیاز :

۴.۱. تعهد نامه رسمی مالک بر اساس فرم مندرج در کتاب نظام دامداری

۴.۲. موافقت مراجع ذیربط در خصوص تامین آب و برق و تأیید گواهی کیفیت آب از اداره کل دامپزشکی استان و یا سازمان آب منطقه ای (حسب مورد)

۴.۳. کروکی و آدرس دقیق محل تاسیسات

۴.۴. نقشه های کلی و تفکیکی تاسیسات و تجهیزات مرکز برابر اصول بهداشتی

۴.۵. فرم شماره ۷ (بازدید از زمین برای صدور یا تمدید پروانه بهداشتی تاسیس) تکمیل شده توسط کارشناس اداره کل و یا شبکه دامپزشکی شهرستان و ممهور به مهر اداره کل دامپزشکی استان مربوط

ب- مدارک مورد نیاز جهت صدور پروانه بهداشتی بهره برداری :

متقاضیانی که برابر ضوابط نسبت به تاسیس مرکز بر اساس شرایط مندرج در این دستورالعمل اقدام کرده باشند با تکمیل و ارائه مدارک زیر پروانه بهره برداری دریافت خواهند نمود .

۱. فرم درخواست : کلیه متقاضیان باید تقاضای خود را به اداره کل دامپزشکی استان مربوط ارائه و به ثبت برسانند.

۲. اصل پروانه بهداشتی تاسیس .

۳. اصل مدارک مالکیت مطابق ضوابط مندرج در کتاب نظام دامداری.

۴. نتایج آزمایشگاهی آب مصرفی که باید مطابق ضوابط اعلام شده در این دستورالعمل باشد.

۵. کارت بهداشتی معتبر کلیه کارگران شاغل.

۶. نسخه ایی از قرارداد بکارگیری مسئول فنی بهداشتی.

یادآوری : مسئول فنی بهداشتی به شخص واجد شرایطی اطلاق می شود که با اخذ پروانه مربوط از سازمان دامپزشکی کشور و یا ادارات تابعه وظیفه کنترل بهداشتی را در واحد های موضوع این دستورالعمل مطابق شرح وظایف ابلاغی از سوی سازمان دامپزشکی کشور یا ادارات تابعه بر عهده دارد .

۷. نقشه های کلی و تفکیکی تاسیسات موجود تائید شده توسط اداره کل دامپزشکی استان مربوط .

۸. تکمیل فرم بازدید از مرکز برای صدور و یا تمدید پروانه بهداشتی بهره برداری توسط اداره کل دامپزشکی استان مربوط .

ج- ضوابط صدور پروانه بهداشتی بهره برداری مراکز موجود :

رعایت کلیه ضوابط فنی بهداشتی و شرایط و ضوابط بهداشتی تاسیسات موضوع این دستورالعمل در خصوص مراکز تکثیر موجود لازم الاجرا است .