



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان دامپزشکی کشور
Iran veterinary organization



مقررات ملی دامپزشکی
۹۱/۲۸
مرداد ماه ۱۳۹۱

دستورالعمل :

دستورالعمل اجرایی و ضوابط فنی بهداشتی
مراکز تکثیر، پرورش و نگهداری ماهیان زیستی

Procedure of : "Operational guidelines and technical, health standards for ornamental fish hatchery and culture establishments"

IVO

۹۱/۲۸

Aug-۲۰۱۲

آدرس : تهران ، خیابان ولی عصر ، دوراهی یوسف آباد، ابتدای خیابان سید
جمال الدین اسدآبادی، ساختمان سازمان دامپزشکی کشور
تلفن: ۸۸۹۵۷۲۵۲ - ۸۸۹۶۲۳۸۰
دورنوييس: WWW.IVO.ir پايگاه اينترنتي:

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۳	پیش گفتار
۳	هدف
۳	دامنه کاربرد
۳	مسئولیت اجراء
۳	قوانين و مقررات
۳	تعاریف، واژه ها و اصطلاحات
۳	محل و موقعیت مرکز
۴	ظرفیت
۴	ویژگی های آب
۵	حریم بهداشتی
۷	ضوابط فنی و بهداشتی تاسیسات اصلی و جنبی
۸	ضوابط و مقررات صدور و تمدید پروانه بهداشتی

پیش گفتار:

« دستورالعمل اجرایی و ضوابط فنی بهداشتی مراکز تکثیر ، پرورش و نگهداری ماهیان زیستی » بنا به پیشنهاد مشترک اداره کل دامپزشکی استان تهران و دفتر نظارت بر بهداشت عمومی و مواد غذایی و به استناد قانون سازمان مصوب ۱۳۵۰ و همچنین آئین نامه اجرایی نظارت بهداشتی دامپزشکی مصوب ۹/۱۳ ۱۳۸۷ هیئت وزیران ، در مردادماه سال ۱۳۹۱ نگارش شد و در جلسه مورخ ۱۳۹۱/۰۷/۰۲ کمیسیون تحول اداری سازمان با کد « دستورالعمل ۲۸ / ۹۱ دامپزشکی» به تصویب رسید و از ۱۳۹۱/۰۷/۰۴ لازم الاجرا است.

ماده ۱ - هدف : تعیین شرایط و ضوابط فنی بهداشتی مراکز تکثیر ، پرورش و نگهداری ماهیان زیستی

ماده ۲ - دامنه کاربرد : این دستورالعمل در مراکز تکثیر، پرورش و نگهداری ماهیان زیستی گرمسیری آب شیرین به منظور صدور و تمدید پروانه بهداشتی کاربرد دارد.

تبصره (۱) : متقاضیان احداث سایر مراکز تکثیر ، پرورش و نگهداری ماهیان زیستی از جمله ماهیان زیستی آب شور بایستی درخواست خود را به همراه طرح فنی مربوط جهت بررسی و تایید به سازمان ارائه نمایند .

ماده ۳ - مسئولیت اجراء : مسئولیت اجرای این دستورالعمل بر عهده اداره کل می باشد و دفتر نظارت مسئول نظارت بر حسن اجرای آن است .

ماده ۴ - قوانین و مقررات مرتبط :

۱- قانون سازمان مصوب ۱۳۵۰

۲- آئین نامه اجرایی نظارت بهداشتی دامپزشکی مصوب ۹/۱۳ ۱۳۸۷ هیئت وزیران

ماده ۵ - تعاریف ، واژه ها و اصطلاحات : در این دستورالعمل علاوه بر واژه ها و اصطلاحات تعریف شده در آئین نامه اجرایی نظارت بهداشتی دامپزشکی مصوب سال ۱۳۸۷ ، واژه ها و اصطلاحات زیر نیز به کار می رود.

۱- سازمان : سازمان دامپزشکی کشور

۲- اداره کل : اداره کل دامپزشکی استان

۳- شبکه دامپزشکی : شبکه دامپزشکی شهرستان

۴- دفتر نظارت : دفتر نظارت بر بهداشت عمومی و مواد غذایی سازمان دامپزشکی کشور

۵- مرکز : مرکز تکثیر و پرورش ماهیان زیستی

۶- ماهیان زیستی: انواع ماهیان آکواریومی آب شیرین ، لب شور و شور اعم از گرمسیری و سردسیری

تبصره (۱) : ماهی قرمز (طلایی ، حوض و شب عید) جزء ماهیان زیستی آب شیرین محسوب می شود .

ماده ۶ - محل و موقعیت مرکز باید دارای شرایط زیر باشد :

۱- حریم بهداشتی بر اساس مفاد ماده ۱۰ این دستورالعمل رعایت شود.

۲- در معرض حوادث طبیعی از جمله سیل ، طوفان های موسی و آبرفت ها نباشد.

۳- تحت تأثیر آلودگی ناشی از صنایع ، پساب مزارع کشاورزی ، آبزی پروری و فاضلاب شهری و صنعتی نباشد.

۴- به سهولت به راه های ارتباطی جهت حمل و نقل دسترسی داشته باشد.

ماده ۷ - ظرفیت مرکز با توجه به درخواست و طرح و نقشه ارائه شده از سوی متقاضی و روش پرورش توسط اداره کل تعیین می شود.

تبصره (۱) : حداقل ظرفیت سالیانه مرکز ۵۰۰۰۰ قطعه و حداکثر آن براساس امکانات و تجهیزات مندرج در این دستورالعمل به شرح جدول شماره (۱) محاسبه و تعیین می شود .

ماده ۸ - حداقل مساحت مورد نیاز مرکز با توجه به درخواست و طرح و نقشه ارائه شده از سوی متقاضی و شیوه فعالیت (استخر یا آکواریوم) بر اساس جدول شماره (۱) محاسبه و تعیین می شود .

جدول (۱) : حداقل مساحت کل و مفید مورد نیاز مرکز بر حسب ظرفیت (مأخذ : سازمان شیلات ایران)

آب مورد نیاز (متر مکعب درماه)	مسطح مفید در غیر آکواریوم و استخرهای بالای ۲۰ متر مربع (مترمربع)	سطح مفید فضای تولیدی مورد نیاز (مترمربع)	سطح کل فضای تولیدی مورد نیاز (مترمربع)	ظرفیت تولید (قطعه در مترمربع)	انواع مراکز
۳۰	۱۴۰	۷۰	۱۰۰	۵۰۰۰۰	مراکز کوچک
۴۰	۱۶۸	۸۴	۱۲۰	۶۰۰۰۰	
۵۰	۱۹۶	۹۸	۱۴۰	۷۰۰۰۰	
۶۰	۲۲۴	۱۱۲	۱۶۰	۸۰۰۰۰	
۷۰	۲۵۲	۱۲۶	۱۸۰	۹۰۰۰۰	
۸۰	۲۸۰	۱۴۰	۲۰۰	۱۰۰۰۰۰	
۱۶۰	۶۴۰	۳۲۰	۴۰۰	۲۰۰۰۰۰	مراکز متوسط
۲۴۰	۹۶۰	۴۸۰	۶۰۰	۳۰۰۰۰۰	
۳۲۰	۱۲۸۰	۶۴۰	۸۰۰	۴۰۰۰۰۰	
۴۰۰	۱۶۰۰	۸۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰۰۰۰	
۷۲۰	۲۵۵۰	۱۲۷۵	۱۵۰۰	۷۵۰۰۰۰	مراکز بزرگ
۹۶۰	۲۴۰۰	۱۷۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	
۱۴۴۰	۵۱۰۰	۲۲۵۰	۳۰۰۰	۱۵۰۰۰۰۰	
۱۹۲۰	۶۸۰۰	۳۴۰۰	۴۰۰۰	۲۰۰۰۰۰۰	

ماده ۹ - میزان آب مورد نیاز مرکز بر اساس جدول شماره (۱) محاسبه و تعیین می شود که ویژگی های میکروبی ، فیزیکی و شیمیایی آن مطابق جداول (۲) و (۳) و (۴) می باشد.

تبصره (۱) : مراکزی که درخواست افزایش تراکم در واحد سطح دارند ، میزان نیاز آبی با توجه به طرح توجیهی ارائه شده ، توسط اداره کل محاسبه و تعیین خواهد شد.

جدول شماره (۲) : ویژگی های میکروبی آب:

واحد اندازه گیری	مقدار مجاز	ویژگی
MPN/۱۰۰ ml	۱۰۰۰۰	کلی فرم تام در آب ورودی
MPN/۱۰۰ ml	۱۰۰	کلی فرم در آب محل تکثیر
در ۱۰۰ میلی لیتر آب ورودی و محل تکثیر	منفی	کلی فرم مدفووعی

جدول شماره(۳) : ویژگی های فیزیکی آب:

واحدها	مقدار مجاز	ویژگی
درجه سانتی گراد	۳۰ تا ۱۸	دما
	۶ - ۸/۵	PH
میلی گرم در لیتر	۴۰۰ - ۲۰۰	سختی آب (براساس کربنات کلسیم)

جدول شماره (۴) : ویژگی های شیمیایی آب:

مقدار مجاز (برحسب میلی گرم در لیتر)	ویژگی	
۵۰		نیترات
۲۰		منیزیم
۰.۹ تا ۰.۲	تام	آهن
صفر	دوظرفیتی	
۰/۵	سه ظرفیتی	
کمتر از ۰/۰۶	آب های سبک	مس
کمتر از ۰/۰۳	آب های سخت	
کمتر از ۰/۰۰۴	آب های سبک	کادمیوم
کمتر از ۰/۰۰۳	آب های سخت	
کمتر از ۰/۰۳		کروم
کمتر از ۰/۰۳		سرب
۰/۰۰۰۲		چیوه
۰/۰۰۱ تا ۰/۰۱		فسفر
کمتر از ۰/۰۲		آمونیاک آزاد
کمتر از ۰/۲		نیتریت

ماده ۱۰ - رعایت حریم بهداشتی با اماکن دامی و صنایع وابسته به دام ، عوارض طبیعی و تأسیساتی و مناطق مسکونی به شرح زیر الزامی است :

۱- حریم بهداشتی با اماکن دامی و صنایع وابسته به دام مطابق با جدول شماره (۵)

تبصره (۱) : فواصل مندرج در جدول شماره (۵) براساس آخرین تأسیسات واحد با اولین تأسیسات واحد مجاور محاسبه می شود .

تبصره (۲) : در صورت وجود عوارض طبیعی از قبیل تپه ، کوه ، دره ، جنگل ، رودخانه و غیره که محدودیت تردد ایجاد می کند و یا در صورت درخت کاری به عمق ۶ متر و کاشت درخت حداقل در ۳ ردیف ، فواصل مندرج در جدول شماره (۵) می تواند حداقل تا ۲۰ (بیست) درصد کاهش یابد.

تبصره (۳) : در استان های مازندران ، گیلان ، گلستان و مناطق اقلیمی مشابه از نظر آب و هوای پوشش گیاهی در صورت ضرورت و بنای نظراداره کل ، فواصل مندرج در جدول شماره (۵) را می توان (علاوه بر موارد مندرج در تبصره ۲) حداقل تا ۱۰ درصد کاهش داد .

تبصره (۴) : در خصوص مجتمع های تکثیر و پرورش با مدیریت و مالکیت واحد ، در صورت رعایت کلیه ضوابط و مقررات بهداشتی مربوط ، لزومی به رعایت فاصله بین واحد های تکثیر و پرورش همان مجتمع نمی باشد.

جدول شماره(۵) : حریم بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان زیستی با اماکن دامی و صنایع وابسته به دام :

اماکن دامی و صنایع وابسته به دام	مراکز پرورش و نگهداری گاو و گاو میش	مراکز پرورش و نگهداری گوسفند و بز	واحدهای پرورش و نگهداری شتر	مراکز تکثیر، پرورش و سوار کاری اسب و استر	مراکز پرورش و نگهداری سگ و گربه	مراکز پرورش و نگهداری ماکیان (مرغ و خروس)	مراکز پرورش و نگهداری سایر ماکیان	مراکز بروشور و نگهداری پرندگان زیستی	مراکز تکثیر، پرورش و نگهداری آبزیان	مراکز تکثیر آبزیان	مراکز تکثیر و پرورش ملکه زنبور عسل	میادین دام	کارخانجات	میادین وابسته به دام	
اماکن دامی و صنایع وابسته به دام	اماکن دامی و صنایع وابسته به دام	اماکن دامی و صنایع وابسته به دام	اماکن دامی و صنایع وابسته به دام	اماکن دامی و صنایع وابسته به دام	اماکن دامی و صنایع وابسته به دام	اماکن دامی و صنایع وابسته به دام	اماکن دامی و صنایع وابسته به دام	اماکن دامی و صنایع وابسته به دام	اماکن دامی و صنایع وابسته به دام	اماکن دامی و صنایع وابسته به دام	اماکن دامی و صنایع وابسته به دام	اماکن دامی و صنایع وابسته به دام	اماکن دامی و صنایع وابسته به دام	اماکن دامی و صنایع وابسته به دام	
اصلاح نژادی و تحقیقاتی	مراکز پرورش و نگهداری														
داشتی (شیری و گوشتی) و پرورابندی	گاو و گاو میش														
اصلاح نژادی و تحقیقاتی	مراکز پرورش و نگهداری														
داشتی و پرورابندی	گوسفند و بز														
داشتی و پروراری	واحدهای پرورش و نگهداری شتر														
اصلاح نژادی و تحقیقاتی	مراکز تکثیر، پرورش و سوار کاری														
مراکز تکثیر و پرورش اسب و استر و نگهداری سیلیمی	اسب و استر														
کانون های سوار کاری و پرورشگاه ها و مراکز تربیت اسب	مراکز پرورش و نگهداری														
خرگوش، نوتربیا، چین چیلا و حیوانات آزمایشگاهی سمور(خز)، ایلیتیس(پلی کت) و رویا	حیوانات پوستی و آزمایشگاهی														
مراکز بروشور و نگهداری سگ و گربه															
لاین															
اجداد															
مادر															
پولت، تخمگذار و گوشتی															
مادر و پرورشی															
مراکز بروشور و نگهداری سایر ماکیان															
مراکز بروشور و نگهداری پرندگان زیستی															
مراکز پرورش و نگهداری آبزیان															
مراکز تکثیر آبزیان															
-	-														
-	-														
عرضه و کشتاری															
جوچه کشی															
خوراک دام و طیور															
خوراک آبزیان															
کارخانجات تبدیل ضایعات															
کشتارگاه دام و طیور															
سردخانه مواد پرتوئینی															
-	-														

۳- حریم بهداشتی با واحدهای صنعتی و خدماتی برابر دستورالعمل اجرایی شماره ۴۶۳۸/د مورخ ۱۳۸۸/۶/۲۲ (ضوابط و معیارهای استقرار اماکن دامی و صنایع وابسته به دام)

۴- حریم تعیین شده از سوی وزارت راه و شهرسازی با جاده (اتوبان ، بزرگراه، اصلی و فرعی) و نیز با فرودگاه (بین المللی و منطقه ای)

ماده ۱۱ - طرح و نقشه ساختمان، تاسیسات و مشخصات دستگاه ها باید توسط متقاضی براساس نوع فعالیت (تکثیر و یا پرورش) و با رعایت اصول GMP (عملیات صحیح تولید)، (عملیات صحیح پرورش) و امنیت زیستی به نحوی تهیه و ارایه شود که علاوه بر تامین میزان فضاهای لازم ، شامل تاسیسات اصلی و جنبی به شرح زیر باشند :

- استخرها یا آکواریوم های مولدین و پیش مولدین
- استخرها یا آکواریوم های پرورش
- سالن قرنطینه
- کanal های آبرسان اصلی
- کanal یا لوله آبرسان ارتباطی
- کanal یا لوله خروجی

تبصره (۱) : تعداد و ظرفیت استخرها و یا آکواریوم ها براساس ظرفیت مرکز محاسبه و تعیین می شود .

تبصره (۲) : تمامی آکواریوم ها باید در سالن مسقف نصب شوند .

ماده ۱۲ - سالن ، استخر و آکواریوم ها باید دارای شرایط زیر باشند :

- کف و دیواره های سالن و استخر محکم و مقاوم بوده و در برابر آب غیر قابل نفوذ و قابل شستشو و ضدغونی باشد.
- مجهز به لوله آبرسان مستقل، زهکشی اختصاصی و مجرای تخلیه آب و لوله های هوادهی باشد.
- برای پیشگیری از بیماری ها و در صورت نیاز عملیات درمانی هراستخر یا آکواریوم بایستی دارای ورودی و خروجی جداگانه ای باشد.
- وسایل و تجهیزات مورد استفاده در هر یک از هر استخرها یا آکواریوم ها باید اختصاصی باشد.

ماده ۱۳ - سالن قرنطینه باید از نظر اصول قرنطینه و امنیت زیستی کاملا مجزا از سایر بخش ها بوده و ظرفیت استخر و یا آکواریوم آن (با شرایط مندرج در ماده ۱۲) حداقل معادل ۳۰ درصد ظرفیت کل مرکز باشد.

ماده ۱۴ - کanal های آبرسان (اصلی ، ارتباطی و خروجی) بایستی دارای شرایط زیر باشند :

- دارای شیب مناسب (حداقل یک در هزار) باشد.
- در مسیر کanal ورودی آب به استخر پرورشی مکان هایی جهت نصب توری یا فیلتر مناسب تعییه شود.
- در کanal ورودی به استخر امکاناتی جهت تنظیم میزان آب ورودی در نظر گرفته شود.

تبصره (۱) : در صورتی که آب ورودی مرکز از رودخانه تامین شود و یا پساب خروجی به رودخانه وارد شود ، به منظور خود پالایندگی (پالایش و سالم سازی آب) طول مسیر جریان آب و یا پساب ، حداقل باید یکصد متر باشد.

ماده ۱۵ - مرکز باید با دیوار و یا فنس به طور کامل محصور شود و از ورود افراد متفرقه و حیوانات جلوگیری شود .

ماده ۱۶ - تاسیسات جنبی (شامل ساختمان اداری ، نگهداری ، موتورخانه ، انبارها ، سرویس های بهداشتی ، رختکن ، پارکینگ ، فضای سبز ، راه های دسترسی ، مکان های رفاهی (محل استراحت کارکنان ، سالن غذا خوری ، آشپزخانه و نمازخانه) و دفتر دامپزشکی باید در محل های مناسب نزدیک به درب ورودی احداث شوند و مساحت آن حداقل یک پنجم تا یک هفتم تاسیسات اصلی باشد .

ماده ۱۷- رختکن و سرویس های دوش و یا روشویی باید در مبدا ورودی به مرکز بوده و مجهز به آب سرد و گرم و امکانات مربوط باشد.

تبصره (۱): فاضلاب سرویس های بهداشتی نباید به رودخانه و یا استخرها نفوذ داشته باشد.

ماده ۱۸- انبار نگهداری خوراک باید در نزدیکی درب ورودی مرکز ساخته شده و دارای امکانات زیر باشد :

۱- کنترل رطوبت ، دما و جلوگیری از ورود جوندگان و حشرات مودی

۲- تهویه مناسب

۳- پالت (محکم، مناسب و قابل شستشو و ضدغونی) جهت نگهداری خوراک

۴- وسائل توزین و توزیع غذا

۵- درب قابل کنترل برای جلوگیری از تردد افراد متفرقه به انبار

۶- کف و دیواره قابل شستشو و ضدغونی

ماده ۱۹- احداث انبار لوازم به منظور نگهداری لوازم جنبی مرکز الزامی است . این انبار باید دارای قفسه های اختصاصی و یا امکانات لازم بری نگهداری دارو ، مواد شیمیایی ، سموم و ضدغونی کننده های مجاز ، به صورت کاملاً مجزا باشد .

ماده ۲۰- مرکز باید نیروی برق مورد نیاز خود را از شبکه سراسری و یا ژنراتور اختصاصی حداقل برابر با ظرفیت مورد نیاز تامین نماید.

تبصره (۱): در صورتی که نیروی برق مورد نیاز از شبکه سراسری تامین می شود ، نصب دستگاه مولد برق اضطراری حداقل معادل نیاز دستگاه های هواده و پمپ های انتقال آب ضروری است .

ماده ۲۱- احداث حوضچه یا داکت ضد عفونی در ورودی مرکز برای ضدغونی چرخ های خودروها و نیز حوضچه های ضدغونی به منظور ضدغونی چکمه پرسنل در محل ورودی به محوطه استخرهای پرورش ضروری است.

ماده ۲۲- مرکز بایستی دارای کوره لاسه سوز یا چاه تلفات برای معدوم کردن تلفات در دورترین نقطه مرکز به سمت درب ورود و خروج و یا امکانات لازم برای انتقال بهداشتی ضایعات به مراکز مجاز باشد.

ماده ۲۳- برای تامین آب شیرین با فشار مناسب جهت مصارف عمومی پرسنل باید یک منبع ذخیره آب برای این منظور ، در نظر گرفته شود.

ماده ۲۴- متقاضی اخذ پروانه بهداشتی تاسیس مرکز باید مدارک زیر را به اداره کل ارائه نماید:

۱- ارائه فرم درخواست و ثبت آن در اداره کل

۲- مدارک مربوط به مالکیت زمین :

۲.۱. در مورد اراضی دارای سند مالکیت ؛ اصل اسناد مالکیت به همراه یک نسخه فتوکپی از آن ها.

۲.۲. در مورد اراضی استیجاری ؛ اجاره نامه رسمی (تنظیم شده در دفاتر اسناد رسمی کشور) حداقل به مدت ۳ سال که بدین منظور تنظیم گردیده است.

تبصره (۱): در مورد زمین های اوقافی ؛ مدت و موضوع اجاره بر اساس نظریه اداره اوقات محل تعیین می گردد.

۲.۳. در مورد اراضی فاقد سند مالکیت ؛ مستند تصرف و احراز مالکیت به تائید ارگان های رسمی ذیربط (اداره ثبت و سازمان جهاد کشاورزی استان) رسیده باشد و امضاء و ارائه تعهد رسمی و ثبتی مبنی بر اینکه پس از صدور پروانه در صورت اثبات عدم صحت مالکیت پروانه صادره فوراً لغو و متقاضی حق اعتراض نداشته باشد و خسارت های واردہ را جبران نماید.

۲.۴. در مورد اراضی مشاع؛ گواهی لازم بنام متقاضی مبنی بر تعیین مساحت زمین از مرجعی که توسط ارگان های ذیربیط معرفی می شود و نیز نقشه زمین مورد نظر جهت ایجاد تاسیسات که به تائید و امضاء کلیه مالکین زمین و در صورت عدم دسترسی به کلیه مالکین به تائید عده ای از مالکین آن و شورای محل و ممهور به مهر بخشداری و فرمانداری باشد.

۲.۵. در مورد زمین های اصلاحات ارضی مفروض الرعیه گواهی لازم مبنی بر مالکیت یا تصرف زمین و بلا معارض بودن آن و همچنین تائید حدود مشخصات و مساحت زمین از ارگان ذیربیط و نیز تفکیکی اراضی محل که زمین مورد نظر جهت احداث تاسیسات در آن مشخص شده باشد.

۲.۶. در مورد اراضی واگذار شده از سوی هیئت های واگذاری زمین؛ صورتمجلس واگذاری زمین و همچنین نقشه و کروکی مورد نظر جهت احداث تاسیسات الزامی است.

۲.۷. در صورتی که زمین محل احداث تاسیسات متعلق به چند نفر باشد؛ ارائه وکالتنامه رسمی غیر قابل عزل به نام فرد متقاضی دریافت پروانه، حداقل به مدت ۵ سال (فرم شماره ۴ کتاب نظام دامداری) از سایر مالکین مبنی بر اجازه ایجاد تأسیسات و دریافت پروانه مربوط الزامی است .

۲.۸. برای مراکز متعلق به دولت و یا دستگاه های وابسته به دولت؛ ارائه گواهی از بالاترین مقام آن دستگاه مبنی بر تأیید مالکیت زمین الزامی است .

تبصره (۲) : 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 فوراً لغو و خسارت های وارد ناشی از آن به عهده متقاضی خواهد بود.

- ۳- اساسنامه شرکت و روزنامه رسمی برای اشخاص حقوقی
- ۴- تعهد نامه رسمی مالک بر اساس فرم مندرج در نظام دامداری
- ۵- موافقت مراجع ذیربیط در خصوص تامین آب و برق
- ۶- کروکی و آدرس دقیق محل تاسیسات
- ۷- نقشه های کلی و تفکیکی تاسیسات و تجهیزات برابر اصول فنی بهداشتی
- ۸- فرم بازدید از زمین برای صدور یا تمدید پروانه بهداشتی تاسیس تکمیل شده توسط کارشناسان اداره کل یا شبکه دامپژوهشی
- ۹- نتایج آزمایشات آب مصرفی (که باید مطابق این دستورالعمل باشد).

ماده ۲۵ - متقاضیان پس از احداث و تکمیل تاسیسات مطابق نقشه تاییدی، می توانند نسبت به ارائه مدارک زیر جهت دریافت پروانه بهداشتی بهره برداری اقدام نمایند :

- ۱- فرم درخواست و ثبت آن در اداره کل
- ۲- اصل پروانه بهداشتی تاسیس صادره
- ۳- اصل مدارک مربوط به مالکیت زمین
- ۴- فرم بازدید برای صدور یا تمدید پروانه بهداشتی بهره برداری تکمیل شده توسط کارشناسان اداره کل یا شبکه دامپژوهشی
- ۵- کارت بهداشتی (گواهی سلامت) معتبر برای کلیه پرسنل شاغل
- ۶- یک نسخه از قرارداد استخدام مسئول فنی بهداشتی
- ۷- نقشه های کلی و تفکیکی تاسیسات و تجهیزات مرکز که به تایید اداره کل رسیده است .

ماده ۲۶ - رعایت کلیه ضوابط فنی بهداشتی و مقررات صدور پروانه بهداشتی (موضوع این دستورالعمل) در خصوص مراکز موجود نیز لازم الاجرا می باشد .