

دستورالعمل اجرایی ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بهره برداری مراکز نگهداری و پرورش اردک

دستورالعمل اجرایی

ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بهره برداری مراکز نگهداری و پرورش اردک

ماده ۱ - هدف :

هدف از تدوین این دستورالعمل تعیین و اعمال ضوابط و مقررات و شرایط مراکز نگهداری و پرورش اردک است.

ماده ۲ - دامنه کاربرد :

این دستورالعمل در خصوص صدور موافقت اصولی، پروانه تاسیس و بهره برداری و نیز پروانه های بهداشتی مراکزی که مبادرت به نگهداری و پرورش اردک به شیوه صنعتی می نمایند، کاربرد دارد.

تبصره- اردک بومی که در مناطق روستایی (در فضای مسکونی) در قالب مشاغل خانگی، نگهداری و پرورش داده می شوند، مشمول این دستورالعمل نمی شوند.

ماده ۳ - مسئولیت اجراء :

تمامی اشخاص حقیقی و یا حقوقی که مبادرت به نگهداری و پرورش اردک به شیوه صنعتی می نمایند، موظف به اجرای مفاد این دستورالعمل می باشند.

ماده ۴ - محل و موقعیت مرکز باید دارای شرایط زیر باشد:

۱-۴- حریم بهداشتی از اماکن دامی و حسایع وابسته به دام و احدهای صنعتی و مراکز خدماتی، جاده، راه آهن، فرودگاه و سکونتگاه ها را برابر جداول (۱)، (۲)، (۳) و (۴) بیوست شماره یک این دستورالعمل رعایت نماید.

۲-۴- مرکز باید حریم خطوط انتقال و توزیع نیروی برق و دکل های فشار قوی برق تعیین شده از سوی وزارت نیرو را رعایت نماید.

تبصره- در زمان صدور پروانه احداث مرکز در صورت ضرورت، استعلام از شرکت برق منطقه ای انجام می شود

۳-۴- حریم در نظر گرفته شده برای «پارک ملی، تالاب، دریاچه، اثر طبیعی ملی»، «پناهگاه حیات وحش، منطقه حفاظت شده»، «روختانه های دائمی (آب شرب و غیر شرب)»، «قفات و چاه آب شرب»، برابر ضوابط و معیارهای استقرار واحدهای صنعتی و تولیدی (موضوع تصویب نامه شماره ۳۹۱۷۷/۷۸۹۴۶ ت/۳۹۱۲۷ و مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۵ و اصلاحیه شماره ۱۷۹۵۶ ت/۳۹۱۲۷ و مورخ ۱۳۹۱/۰۲/۰۴ هیئت محترم وزیران) را رعایت نماید.

دستورالعمل اجرایی ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بهره بوداری مراکز نگهداری و پرورش اردک

ماده ۵- نگهداری و پرورش اردک به شیوه های زیر امکان پذیر می باشد :

- ۱-۵-۱- نگهداری و پرورش اردک گوشتی
 - ۲-۵-۲- نگهداری و پرورش اردک مولد
 - ۳-۵-۳- نگهداری و پرورش اردک به صورت زنجیره ای
- تبصره ۱- واحد زنجیره ای به واحدی اطلاق می شود که در آن کلیه مراحل تولید از تهیه و تبدیل مواد خام و اولیه خوراک تا عرضه محصول به بازار مصرف، صورت می گیرد.
- تبصره ۲- دستورالعمل زنجیره تولید گوشت اردک متعاقباً تدوین و ابلاغ خواهد شد.
- تبصره ۳- نگهداری و پرورش اردک به صورت توام امکان پذیر نمی باشد.

ماده ۶- حداقل ظرفیت نگهداری و پرورش اردک در واحد سطح (قطعه در متر مربع) براساس جدول (۱) تعیین و محاسبه می شود:

جدول (۱) : حداقل ظرفیت نگهداری و پرورش اردک در واحد سطح (قطعه در متر مربع)

حداقل ظرفیت نگهداری و پرورش در واحد سطح (قطعه در متر مربع)			مرکز نگهداری و پرورش اردک
نخای ازاد (گردشگاه)	فخای پرورشی	بستر مشبك	
-	۷	۸	اردک گوشتی (پرورشی)
۳	۳	۵	اردک مولد (نر و ماده)

ماده ۷- ظرفیت مراکز نگهداری و پرورش اردک براساس سیاست های اجرایی برنامه ریزی تولید که بطور سالیانه از سوی معاونت امور تولیدات دائم وزارت جهاد کشاورزی ابلاغ می شود، تعیین و در پروانه های صادره درج می شود.

تبصره- ظرفیت مرکز نگهداری و پرورش اردک مولد براساس مجموع اردک مولد ماده و نر (به نسبت ۴ قطعه اردک مولد ماده و ۱ قطعه اردک مولد نر) محاسبه و ظرفیت کل گله (مجموع اردک مولد ماده و نر) در پروانه صادره درج می شود.

ماده ۸- حداقل مقدار زمین مورد نیاز برای مراکز نگهداری و پرورش اردک بر اساس جدول (۲) تعیین و در پروانه های صادره درج می شود:

دستورالعمل اجرایی ضوابط فنی و بهداشتی تاسیسی و بیهوده برداری مرکز نگهداری و پرورش اردک

جدول (۲) : حداقل ظرفیت و مقدار زمین مورد نیاز برای مرکز نگهداری و پرورش اردک

ضریب زمین مورد نیاز به ازاء هر قطعه	حداقل زمین مورد نیاز (متر مربع)	حداقل ظرفیت (قطبه)	مرکز نگهداری و پرورش اردک گوشتی(پرورشی)
۰/۷	۳۵۰۰	۵۰۰۰	اردک گوشتی(پرورشی)
۲/۷۵	۹۰۰۰	۶۰۰۰	اردک مولد (نم و ماده)

ماده ۹- سالن های نگهداری و پرورش باید دارای شرایط زیر باشند:

۱-۹- فاصله بین سالن ها حداقل معادل عرض سالن ها بوده ولی در هر صورت فاصله سالن ها از یکدیگر و از خصار احراض و از سایر تاسیسات باید کمتر از ۱۰ متر باشد.

۲-۹- طول و عرض و ارتفاع سالن ها متناسب با شرایط اقلیمی و جغرافیایی محل تعیین می شود که برای دستیابی به تامین تهویه مناسب و جلوگیری از تغییرات شدید حرارتی رعایت عرض سالن حداقل ۱۰ متر ، ارتفاع دیوار حداقل ۲/۵ متر ، در نظر گرفته می شود.

۳-۹- سطوح داخلی و خارجی کلیه سالن ها و تاسیسات باید صاف، قابل شستشو و ضدغونی کردن و تا ارتفاع حداقل دو متری از سطح زمین قابل شعله دادن (سوزاندن) بوده و زوایای دیوار به کف و دیوار به دیوار دارای انحنای مناسب چهت انجام بهینه عملیات شستشو و ضدغونی باشد.

۴-۹- دیوارها و سقف سالن های نگهداری و پرورش باید دارای عایق بندی مناسب جهت جلوگیری از هدر رفتان انرژی باشد.

۵-۹- دیوارها و سقف سالن های نگهداری و پرورش باید بدون خلل و فرج باشند تا از نفوذ حیوانات موزی ، پرنده گان آزاد پرواز و حشرات به داخل سالن جلوگیری بعمل آید .

تیصوره - به منظور جلوگیری از ورود پرنده گان آزاد پرواز، نصب توری یا محافظه مناسب بر روی کلیه پنجره ها، منفذ ورود و خروج هوای سالن های نگهداری و پرورش و سایر تاسیسات ، الزامی است.

۶-۹- کف سالن ها باید بتونی ب بدون خلل و فرج و دارای شب مناسب به سمت کف شوی فاضلاب بوده و توسط کانال های شستشو (فاضلاب) به چاه اصلی فاضلاب ارتباط داشته باشند و دهانه کانال های جمع آوری فاضلاب توسط شبکه های فلزی پوشانده شده باشند.

دستورالعمل اجرایی ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بهره برداری مراکز نگهداری و پرورش اردک

- ۷-۹- سالن ها باید مجهز به سامانه های حرارتی و برودتی و نیز تهویه با کارایی لازم باشند به نحوی که دما برودت و تهویه مطلوب داخل سالن را تامین نموده و از مشکلات تنفسی از جمله تنفس دهانی چوچه ها جلوگیری نماید.
- تبصره ۱- به منظور جلوگیری از پخش هواخی خروجی از سالن ها به محیط خارج (محوطه) هواخی خروجی هواکش ها باید با ایجاد دیوار حائل در فاصله ۵ تا ۱۰ متری مجهز به سامانه مه پاش، مهار شود.
- تبصره ۲- دریچه تمامی تهویه ها در زمان عدم فعالیت باید دارای حفاظاً قابل کنترل جهت جلوگیری از ورود جوندگان، پرندگان و حشرات باشد.
- ۸-۹- دانخوری و آبخوری به تعداد لازم (متناسب با تعداد پرندگان) فراهم شود.
- ماده ۱۰- مرکز نگهداری و پرورش اردک مولد باید علاوه بر موارد مندرج در ماده (۹) دارای امکانات و شرایط زیر باشد:
- ۱- تجهیز سالن های نگهداری و پرورش مولدهاین به آشیانه های تخمگذاری
- تبصره ۱- به ازاء هر ۷ (هفت) قطعه اردک مولد ماده یک آشیانه تخمگذاری (با ابعاد ترجیحاً ۳۰ سانتی متر در عمق ۴۰ سانتی متر) در نظر گرفته می شود.
- تبصره ۲- فضای اختصاص داده شده برای آشیانه های تخمگذاری در محاسبه حدائق فضای مورد نیاز برای نگهداری و پرورش اردک لحاظ نمی شود.
- ۳-۱۰- در نظر گرفتن گردشگاه (فضای آزاد محصور شده) با شرایط زیر در مجاورت سالن های نگهداری و پرورش:
- ۱-۱۰-۱- از طریق دیوار یا فنس مناسب کاملاً محصور شده و مانع از ورود حیوانات و با خروج پرندگان به فضای بیرون گردشگاه شود. (رعایت حدائق فاصله ده متری از دیوار محیطی مرکز و سایر تاسیسات الزامی است).
- ۱-۱۰-۲- سقف آن باید با استفاده از فسی یا توری های مناسب (قابل شستشو و ضدغونی) پوشیده شده به نحوی که مانع از ورود پرندگان آزاد پرواز شود.
- ۱-۱۰-۳- کف گردشگاه باید از مصالح مناسب (مقاوم، بدون خلل و فرج و قابل شستشو و ضدغونی) و دارای شب مناسب به سمت کanal فاضلاب باشد. دهانه کanal جمع آوری فاضلاب توسط شیکه های فلزی پوشانده شده باشد.
- ۱-۱۰-۴- نصب سایبان در بخشی از گردشگاه تا در موقع نزوم پرندگان بتوانند از سایه آن استفاده نمایند.
- ۱-۱۰-۵- تعبیه آبخوری (کanal آب) برای تامین آب جاری و تمیز به نحوی که پرندگان قادر به ورود به داخل آب و کشیف کردن آن نباشند.
- تبصره- از حوضچه های حاوی آب جاری و تمیز به منظور شناور پرندگان، می توان بهره گیری نمود.

دستور العمل اجرایی ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بپردازی مراکز نگهداری و پرورش اردک

۱۰-۳-۱- «اتفاق دریافت، پاکسازی و درجه بندی تخم»، «اتفاق گاز»، «اتفاق نگهداری و ذخیره سازی تخم نطفه دار»، «اتفاق نگهداری و ذخیره سازی تخم خوارکی»، «اتفاق بسته بندی تخم خوارکی» و «انبار ملزومات بسته بندی»، باید دارای شرایط زیر باشد:

۱۰-۳-۲- تاسیسات فوق باید کاملاً مجزا و با ارتباط مناسب نسبت به یکدیگر باشند.

۱۰-۳-۳- تاسیسات از مصالح مناسب به نحوی ساخته شود که محکم، مقاوم دربرابر مواد شیمیایی و به راحتی قابل شستشو و ضدغونی کردن باشند.

۱۰-۳-۴- مججهز به انشعاب آب سرد و گرم مناسب باشد.

۱۰-۳-۵- اتفاق دریافت، پاکسازی و درجه بندی تخم باید دارای گاری های حمل مناسب ، پالت مناسب برای دریافت تخم ، میزهای صاف و صیقلی و قابل شستشو و خذعنونی، نور کافی جهت کیفیت سنجی و درجه بندی تخم باشد.

۱۰-۳-۶- اتفاق گاز باید مججهز به ترمومتر، ترمومتر، هیتر اختصاصی، تایمر و ازیز و میکسر هوا باشد. درب های ورودی و خروجی اتفاق گاز باید کاملاً درز بندی شده باشند و از نشت گاز (دود) به داخل سالن درجه بندی تخم جلوگیری به عمل آید.

۱۰-۳-۷- اتفاق نگهداری و ذخیره سازی تخم خوارکی از تهويه ، رطوبت و سرمایش مناسب برخوردار باشد.

۱۰-۳-۸- اتفاق نگهداری و ذخیره سازی تخم خوارکی باید برودت مناسب(صفرتاً چهار درجه سانتی گراد) برخوردار باشد.

ماده ۱۱- انبارهای نگهداری که شامل:

▪ انبار نگهداری خوارک

▪ انبار نگهداری بوشال

▪ انبار نگهداری لوازم و تجهیزات

▪ انبار نگهداری مواد دارویی، سموم، مواد شوینده و ضدغونی کننده های مجاز

باید دارای شرایط زیر باشد:

۱۱-۱- دارای موقعیت مناسب باشد به نحوی که دارای درب ورودی از خارج مرکز باشد و یا حداقل درب ورودی در منطقه پرورشی واقع نباشد.

۱۱-۲- پالت بندی /افقسه بندی شده باشد.

۱۱-۳- کف، دیوارها و سقف باید بدون خلل و فرج و قابل تمیز نمودن و در صورت لزوم قابل شستشو و خذعنونی باشد.

۱۱-۴- از نظر بهداشتی در وضعیت مناسب بوده و از نفوذ حیوانات موزی و نیز پرندگان آزاد برواز به داخل انبار (با نصب توری های مناسب) جلوگیری بعمل آید.

۱۱-۵- انبار نگهداری خوارک باید از دما، تهويه و رطوبت مطلوب برای نگهداری خوارک برخوردار باشد.

۱۱-۶- مواد دارویی در شرایط مناسب و بصورت کاملاً مجزا از سموم، مواد شوینده و ضدغونی کننده های مجاز نگهداری شوند.

دستور العمل اجرایی ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بهره برداری مراکز نگهداری و پرورش اردک

ماده ۱۲- اتفاق کالبد گشایی و نمونه برداری که معمولا در مجاورت محل حذف لاشه های تلفاتی و بیمار در نظر گرفته می شود، باید دارای شرایط زیر باشد:

۱۲-۱- دیوار ها تا سقف از مصالح مقاوم و قابل شستشو و ضد عفنی و به رنگ روشن ساخته شده باشد. تمامی اتصالات بین دیوار به دیوار و دیوار به کف باید دارای احتنا بوده و زاویه تند نداشته به شکلی که از تجمع مواد در این محل ها جلوگیری به عمل آمده و به راحتی قابل شستشو و ضد عفنی باشند.

۱۲-۲- کف با مصالح مناسب به نحوی ساخته شود که محکم، مقاوم دربرابر مواد شیمیایی و حرارت، قابل شستشو و ضد عفنی و غیر لغزende و دارای شبیب مناسب به سمت چاه فاضلاب یا سپتیک باشد.

۱۲-۳- مجهز به انسباب آب سرد و گرم، دستگاه پمپ فشار قوی و نیز تجهیزات اسپری کننده مواد ضد عفنی با مخزن مناسب باشد.

۱۲-۴- دارای نور طبیعی یا مصنوعی مناسب بوده و تمامی لامپ هایی که در سالن ها تعییه شده اند باید دارای پوشش قابل شستشو باشند.

۱۲-۵- مجهز به وسائل و تجهیزات لازم برای کالبد گشایی باشد.

ماده ۱۳- رختکن سرویس های بهداشتی، ساختمان اداری و خانه های کارگری باید در مبادی ورودی به مرکز به صورتی احداث شوند که از قسمت پرورشی بطور فیزیکی مجزا باشند. رختکن بایستی دارای امکانات لازم شامل دوش، کمد، لباس کار، چکمه، ماسک و کلاه جهت ورود کارگران و بازدیدکنندگان و یا امکانات لازم (استفاده از لباس کار و وسائل یک بار مصرف) باشند.

ماده ۱۴- مرکز باید قابلیت حذف لاشه های تلفاتی و بیمار را بصورت چاه دفن بهداشتی لاشه و یا کوره لاشه سوز (ترجیحاً کوره لاشه سوز) در دورترین نقطه از سالن های نگهداری و پرورش داشته باشد که با در نظر گرفتن جهت وزش باد به نحوی واقع شود که مسیر باد به سمت سالن های نگهداری و پرورش نباشد.

ماده ۱۵- مرکز باید دارای محل سربویشیده جهت جمع آوری (دیو) و عمل آوری کود (ترجیحاً دستگاه کود خشک کن) در دورترین نقطه از سالن های نگهداری و پرورش داشته باشد که با در نظر گرفتن جهت وزش باد به نحوی واقع شود که مسیر باد به سمت سالن های نگهداری و پرورش نباشد.

ماده ۱۶- احداث حوضچه یا داکت ضد عفنی و دستگاه پمپ فشار قوی در ورودی به مرکز برای ضد عفنی چرخ ها و شستن دور تا دور و زیر خودروها و نیز دستگاه اسپری ضد عفنی با مخزن مناسب جهت ضد عفنی خودروهای ورودی و نیز حوضچه های ضد عفنی به منظور ضد عفنی چکمه پرسنل در مبادی ورودی به سالن های نگهداری و پرورش واحد حوضچه کشی و انبار خوراک نیز الزامی است.

دستورالعمل اجرایی خوبابط فنی و بهداشتی تاسیس و بهره برداری مراکز نگهداری و پرورش اردک

ماده ۱۷- آب مصرفی باید دارای شرایط زیر باشد :

- ۱۷-۱- آب مورد نیاز پرنده باید خصوصیات فیزیکی و شیمیایی و میکروبی موردنظر برای آب آشامیدنی طیور را دارد.
- ۱۷-۲- با فشار مناسب در تمام محل های مورد نیاز در دسترس باشد.
- ۱۷-۳- درمناطقی که احتمال قطعی یا کاهش فشار آب وجود دارد، امکانات کافی برای ذخیره(منبع ذخیره آب) برای استفاده از آب درموقع ضروری فراهم باشد.

ماده ۱۸- مرکز باید دارای شبکه برق رسانی مناسب جهت تامین روشنایی کافی برای سالن ها و سایر تاسیسات باشد. ضمناً موتور برق اضطراری مناسب با ظرفیت مرکز در صورت استفاده از شبکه برق سراسری نیز ضروری است.

ماده ۱۹- مرکز باید دارای سیستم جمع آوری و هدایت فاضلاب مناسب و سر پوشیده بوده و پساب آن به فضای بیرون(زمین کشاورزی و غیره) ارتباط نداشته باشد و با شبیب مناسب به سمت چاه فاضلاب یا سپتیک هدایت گردد. چاه فاضلاب بایستی فاصله لازم از چاه آب و شبکه آبرسانی را داشته باشند.

ماده ۲۰- مرکز باید دارای منبع سوخت مناسب و با ظرفیت کافی باشد . منبع سوخت بایستی در موقعیت مناسب واقع شود ، به نحوی که :

- ۱۹-۱- جهت تخلیه سوخت نیاز به ورود وسیله نقلیه به داخل مرکز نباشد.
- ۱۹-۲- فاصله لازم بین منابع تامین سوخت و آب مصرفی مرکز به منظور جلوگیری از نشت مواد سوختی به شبکه آبرسانی رعایت گردد.

ماده ۲۱- محوطه مرکز (فضای بین سالن ها و تاسیسات) حداقل تا شعاع ۱۰ متری باید قابل شستشو، ضد عفونی و یا شعله دادن باشد و شامل بخش های زیر می باشد:

۲۱-۱- حصارکشی:

مرکز باید با دیوار یا فنس (حداقل به ارتفاع ۲ متر) به طور کامل محصور شده و از ورود افراد متفرقه و حیوانات به مرکز جلوگیری شود.

۲۱-۲- خیابان کشی :

در داخل محوطه کلیه مسیر تردد جهت دسترسی خودروها و کارکنان به تاسیسات ، خیابان کشی و کف آن نیز قابل شستشو و ضد عفونی و دارای پوشش غیر قابل نفوذ از قبیل بتون، آسفالت و باشد.

۲۱-۳- فضای سبز:

در صورت استقرار مرکز در مناطق بادخیز ، توصیه می شود به فاصله مناسب از حصار اطراف مرکز نسبت به بادشکن (مناسب با شرایط اقلیمی محل) اقدام نمود.

دستورالعمل اجرایی ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بهره برداری مراکز نگهداری و پرورش اردک

۳۱-۴- پارکینگ :

پارکینگ باید در ابتدای ورودی به مرکز و کاملاً تفکیک شده از تاسیسات اصلی و سایر تاسیسات جانبی مرکز استقرار یابد و امکانات شستشو و ضد عفونی وسایل نقلیه ای که ورود آن ها به مرکز اجتناب ناپذیر است را داشته باشد. همچنین کف پارکینگ نیز قابل شستشو و ضد عفونی و دارای یوشش غیر قابل نفوذ (از قبیل بتن و آسفالت) بوده و شیب آن به سمت مخالف مرکز باشد.

ماده ۴۲- این دستورالعمل در (۲۲) ماده (۱۳) تبصره تدوین و از زمان ابلاغ لازم الاجرا بوده و کلیه ضوابط مغایر با این دستورالعمل از این تاریخ ملغی خواهد بود.

دستورالعمل اجرایی ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بیمه بوداری مرکز نگهداری و پرورش اردک

پیوسته:

جدول(۱) : خرید بهداشتی مرکز نگهداری و پرورش اردک با اماکن دامی و صنایع وابسته به دام (بر حسب متر)

مرکز نگهداری و پرورش اردک		اماکن دامی و صنایع وابسته به دام	
اردک گوشتی	اردک مولد		
۱۰۰۰	۷۰۰	اصلاح نوادی و تحقیقاتی- سیمانی	مرکز نگهداری و پرورش
۱۳۰	۳۰۰	داشتی (شیری و گوشی)	گاو و گاویش، گوسفند و بز و
۱۶۰	۳۰۰	تکثیر اسبه، استر و گالون های سوارگاری و پرورشگاه ها و واحدهای تربیت اسب	شتر، اسب و استر
۱۲۰	۳۰۰	خرگوش، توپریا، چین چیلا	مرکز نگهداری و پرورش
۳۰۰	۵۰۰	حیوانات آزمایشگاهی	حیوانات پوستی و آزمایشگاهی
۵۰۰	۱۰۰۰	سمور (خز)، اینتیس (پلی کت) و روباء	
۱۲۰	۳۰۰	مواکز پرورش و نگهداری سگ و گربه	مواکز پرورش و نگهداری سگ و گربه
۵۰۰۰	۵۰۰۰	لان	مرکز نگهداری و پرورش
۲۵۰۰	۲۵۰۰	اجداد	ماکیان (مرغ و خروس)
۲۵۰۰	۲۵۰۰	اصلاح نوادی و تحقیقاتی	و سایر ماکیان
۱۰۰۰	۱۰۰۰	مادر	
۴۰۰	۱۰۰۰	پولت، تخمگذار و گوشته	
۱۰۰۰	۱۰۰۰	مادر/مولد	شتر مرغ
۸۰۰	۱۰۰۰	پرورشی	
۴۰۰	۵۰۰	مراکز نگهداری و پرورش پرندگان زینتی	مراکز نگهداری، نگهداری و پرورش آبزیان
۲۰۰	۲۰۰	سردابی	
۱۰۰	۲۰۰	گرمابی	
۱۰۰	۲۰۰	خوابیاری	
۱۰۰	۲۰۰	زینتی	
۲۰۰	۲۰۰	میتو	
۵۰۰	۱۰۰۰	مراکز تکثیر و پرورش کروکودل	مراکز تکثیر و پرورش ملکه زنبور عسل
۱۰۰۰	۱۰۰۰	مراکز تکثیر و پرورش ملکه زنبور عسل	زنبورداری
-	-		
۳۰۰	۱۰۰۰	میادین دام (عرضه و کشتاری)	
۶۰۰	۱۰۰۰	جوچه کشی	
۵۰۰	۸۰۰	خوراک دام و طیور و آبزیان	
۱۰۰۰	۱۰۰۰	کارخانجات تبدیل طیعت	کارخانجات
۳۰۰	۵۰۰	کشтарگاه دام	
۱۰۰۰	۲۰۰۰	کشtarگاه طیور	
۳۰۰	۵۰۰	سردخانه مواد پرورشی	

* موضوع ابلاغیه شماره ۱۴۵۱/۱۳۸۸/۰۱/۲۱ مورخ ۰۱/۱۴۵۱ وزیر محترم جهاد کشاورزی و اصلاحیه کارگروه تخصصی سایر ماکیان مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۲۱

دستورالعمل اجرایی ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بدهه برداری مرکز نگهداری و پرورش اردک

جدول (۳): حداقل فاصله مرکز نگهداری و پرورش اردک، از صنایع غذایی، صنایع آرایشی و بهداشتی، صنایع دارویی و سایر واحدهای صنعتی و خدماتی * (بر حسب متر)

مرکز نگهداری و پرورش اردک		عوارض تاسیساتی	
اردک گوشته	اردک مولد		
۱۰۰	۲۰۰	سطح ۱	صنایع غذایی
۲۰۰	۵۰۰	سطح ۲	
۳۰۰	۱۰۰۰	سطح ۳	
۵۰۰	۲۰۰۰	سطح ۴	
۵۰۰	۱۰۰۰	سطح ۱	صنایع آرایشی
۷۰۰	۱۰۰۰	سطح ۲	
۱۰۰۰	۲۰۰۰	سطح ۱	
۱۵۰۰	۲۵۰۰	سطح ۲	
۱۵۰	۲۵۰	گروه ۱	صنایع دارویی
۲۰۰	۳۰۰	گروه ۲	
۲۵۰	۵۰۰	گروه ۳	
۳۰۰	۱۰۰۰	گروه ۴	
۵۰۰	۱۰۰۰	گروه ۵	
۱۰۰۰	۲۰۰۰	گروه ۶	
۱۰۰۰	۲۰۰۰	گروه ۷	
* موضوع بخشنامه شماره ۱۳۶۲۸/د مورخ ۱۳۸۸/۰۶/۲۲ (ضوابط و میارهای استقرار اماكن دائم و صنایع وابسته به دام)			

جدول (۴): حداقل فاصله مرکز نگهداری و پرورش اردک از جاده، راه آهن و فرودگاه * (بر حسب متر)

مرکز نگهداری و پرورش اردک		عوارض تاسیساتی		
اردک گوشته	اردک مولد			
۵۰	۱۰۰	فرعي	حریم جاده	
۱۰۰	۱۵۰	از دراهه، بزرگراه و اصلی		
۵۰۰	۱۰۰۰	منطقه ای		
۱۰۰۰	۱۵۰۰	اصلی		
۲۰۰۰	۲۰۰۰	بین المللی	حریم فرودگاه	
۲۰۰	۲۰۰			
حریم راه آهن				
* موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۶۲۸/۰۶/۱۱ مورخ ۱۳۹۱/۰۹/۱۱ وزیر محترم جهاد کشاورزی				
** فواصل تعیین شده برای جاده، از آنکه جاده محاسبه می شود.				
*** فواصل تعیین شده برای فرودگاه ها، از حریم زمین محل احداث فرودگاه محاسبه می شود.				

دستورالعمل اجرایی خوابیت فنی و بهداشتی تاسیس و بهره برداری مرکز نگهداری و پرورش اردک

جدول ۴. حداقل فاصله مرکز نگهداری و پرورش اردک از سکونتگاه ها * (بر حسب متر)

مرکز نگهداری و پرورش اردک		عارض تاسیساتی	
اردک گوشته	اردک مولد	کلان شهرها	
۱۵۰۰	۲۵۰۰	مرکز استان ها (به جز کلان شهرها)	
۱۰۰۰	۲۰۰۰	مرکز شهرستان (به جز مرکز استان ها و کلان شهرها)	
۸۰۰	۱۵۰۰		
۶۰۰	۱۰۰۰	بیش از ۵۰۰۰۰ نفر جمعیت	شهر
۴۰۰	۸۰۰	تا ۵۰۰۰۰ نفر جمعیت	
۲۰۰	۶۰۰	بیش از ۱۰ خانوار	روستا
۱۵۰	۴۰۰	تا ۱۰۰ خانوار	

* موضوع ابلاغیه شماره ۳۳۸۸۴-۰۷-۰۷-۱۳۹۱/۱۱/۲ وزیر محترم جهاد کشاورزی

* سکونتگاه ها به کلیه شهرها، روستاهای، شهرک های مسکونی و مجتمع های مسکونی که دارای حداقل بیست خانوار ساکن می باشد، اطلاق می شود.

* ملاک تشخیص جمعیت خانوار، آخرین سرشماری مرکز آمار ایران می باشد.

تبصره ۱۵- شرایط برخورداری از تخفیف و تعدیل فواصل جداول (۱)، (۲)، (۳) و (۴)، به شرح زیر می باشد:

- در صورت وجود عوارض طبیعی از قبیل تپه، گوهر، دره، چنگل، برودخانه و غیره که محدودیت تردد ایجاد می کنند و با در صورت درخت کاری به عمق ۶ متر و کاشت درخت حداقل در ۳ ردیف، فواصل مندرج در جداول فوق الذکر را می توان حداقل نا ۲۰ (بیست) درصد کاهش داد.
- در استان های مازندران، گیلان، گلستان و مناطق اقلیمی مشابه از نظر آب و هوای پوشش گیاهی در صورت ضرورت، فواصل مذکور را می توان علاوه بر موارد مندرج در تبصره (۱) حداقل نا ۱۰ درصد کاهش داد.

تبصره ۱۶- در صورت برخورداری از شرایط و ضوابط تخفیف فواصل مندرج در ماده (۲۸) بخشنامه شماره ۴۶۳۸/د مورخ ۱۳۸۸/۰۶/۲۲ (با عنوان ضوابط و معیارهای استقرار اماکن دائمی و صنایع وابسته به دام با سایر واحدهای صنعتی و مرکز خدماتی)، تخفیف فاصله در حرجیم بهداشتی تعیین شده در جدول (۲) لحاظ خواهد شد.