



سازمان دامپزشکی کشور

سازمان دامپزشکی کشور



وزارت جهاد کشاورزی

دستورالعمل اجرایی

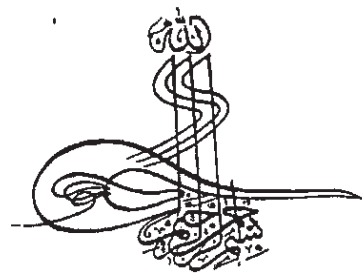
ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بهره برداری

مراکز نگهداری و پرورش کبوتر

سازمان دامپزشکی کشور

معاونت امور تولیدات دامی

شهریور ماه ۱۳۹۹



عنوان دستورالعمل اجرایی: ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بهره برداری مراکز نگهداری و پرورش کبوتر

فهرست:

دستورالعمل اجرایی: ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بهره برداری مراکز نگهداری و پرورش کبوتر
هدف:
دامنه کاربرد:
مسئولیت اجراء:
محل و موقعیت:
شیوه نگهداری و پرورش کبوتر:
ظرفیت:
زمین:
تاسیسات اصلی و جانبی:
پیوست ۱: حریم بهداشتی مرکز نگهداری و پرورش کبوتر توأم:
پیوست ۲: نقشه الگویی کشتارگاه صنعتی کبوتر:

تهیه و تدوین: کارگروه علمی - تخصصی طیور و سایر ماکیان وزارت جهاد کشاورزی

سازمان دامپزشکی کشور

معاونت امور تولیدات دامی

خانم مهندس فرشته مرندی پور

خانم مهندس رقیه پدرمنگ

آقای مهندس علی سوهانی

آقای مهندس افшин پهلوان شریف

آقای مهندس عزیزا پردل

آقای دکتر هادی تبرائی
آقای دکتر سعید امیر حاجلو
آقای دکتر مجید مختاری

شهریور ماه ۱۳۹۹

بسمه تعالی

دستورالعمل اجرایی

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

ماده ۱- هدف :

هدف از تدوین این دستورالعمل، تعیین و اعمال مقررات، ضوابط فنی و بهداشتی در مراکز(واحدهای) نگهداری و پرورش کبوتر گوشتی است.

ماده ۲- دامنه کاربرد :

این دستورالعمل درخصوص صدور موافقت اصولی،پروانه تاسیس و بهره برداری و نیز پروانه های بهداشتی مراکز/واحدهایی که مبادرت به نگهداری و پرورش کبوتر گوشتی به شیوه صنعتی می نمایند،کاربرد دارد.
تبصره- براساس سیاست های وزارت جهاد کشاورزی،ایجاد و توسعه این گونه مراکز/واحدها توصیه نمی شود.

ماده ۳- مسئولیت اجراء :

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

ماده ۴- محل و موقعیت مرکز نگهداری و پرورش کبوتر، باید دارای شرایط زیر باشد:

۱- حریم بهداشتی از آماكن دامی و صنایع وابسته به دام،واحدهای صنعتی و مراکز خدماتی،جاده،راه آهن،فرودگاه و سکونتگاه ها را برابر جداول (۱)، (۲)، (۳) و (۴) پیوست شماره یک این دستورالعمل رعایت شود.

۲- 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- حریم در نظر گرفته شده برای «پارک ملی،تالاب،دریاچه،اثر طبیعی ملی»،«پناهگاه حیات وحش، منطقه حفاظت شده»، «رودخانه های دائمی(آب شرب و غیر شرب)»، «قنات و چاه آب شرب» ، برابر ضوابط و معیارهای استقرار واحدهای صنعتی و تولیدی (موضوع تصویب نامه شماره ۷۸۹۴۶/۳۹۱۲۷ ت ۱۳۹۰/۰۴/۱۵ مورخ ۱۷۹۵۶/ت ۳۹۱۲۷ هیئت محترم وزیران) رعایت شود.

ماده ۵- نگهداری و پرورش کبوتر صرفا به شیوه توانم (در قالب مجتمع) امکان پذیر می باشد.

ماده ۶- حداقل ظرفیت مرکز نگهداری و پرورش کبوتر مولد ، ۲۰۰۰ جفت مولد (به نسبت یک قطعه مولد ماده و یک قطعه مولد نر) و ظرفیت کل گله ۴۰۰۰ قطعه (مجموع کبوتر مولد ماده و نر) در نظر گرفته می شود.

تبصره - ظرفیت مراکز نگهداری و پرورش کبوتر براساس سیاست های ابلاغی از سوی معاونت امور تولیدات دائمی وزارت جهاد کشاورزی که به طور سالیانه اعلام می شود، تعیین می شود.

ماده ۷- حداقل مقدار زمین مورد نیاز برای مراکز نگهداری و پرورش کبوتر بر اساس جدول (۲) تعیین و در پروانه های صادره درج می شود:

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

زمین مورد نیاز به ازاء هر قطعه (متر مربع)	ظرفیت / قطعه (مجموع کبوتر مولد ماده و نر)	مرکز نگهداری و پرورش کبوتر گوشتی
۱	۴۰۰۰ - ۱۰۰۰۰	
۰/۸	۱۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰	
۰/۷	۲۰۰۰۰ - ۳۰۰۰۰	

ماده ۸- نگهداری و پرورش کبوتر گوشتی صرفاً بصورت بسته (در قفس) و در سالن امکان پذیر می باشد.

ماده ۹- قفس های ثابت که برای نگهداری و پرورش یک جفت کبوتر مولد در نظر گرفته می شوند؛ باید دارای شرایط ، امکانات و تجهیزات زیر باشند:

۹-۱- حداقل تعداد طبقات قفس ، ۳ طبقه در نظر گرفته می شود.

۹-۲- ابعاد قفس ها که برای نگهداری و پرورش یک جفت کبوتر مولد(به همراه جوجه های آن) در نظر گرفته می شوند، معمولاً با طول ۷۵ سانتی متر و عرض ۵۰ سانتی متر و با ارتفاع ۵۰ سانتی متر می باشد.

۹-۳- قفس ها بصورت پشت در پشت در سالن نگهداری و پرورش، مستقر می شوند.

۹-۴- تعداد ردیف قفس در سالن نگهداری و پرورش، بسته به ظرفیت و ابعاد سالن متغیر بوده ولی براساس حداقل ظرفیت،حداقل عرض سالن (۱۰ متر) و نیز با احتساب حداقل فواصل از دیوار و بین ردیف های قفس (۸۰ سانتی متر)، ۴ ردیف در نظر گرفته می شود.

۹-۵- کف قفس ها بصورت مشبک در نظر گرفته شده و جمع آوری فضولات پرنده از طریق نواری که در قسمت زیرین قفس(روی سقف طبقه زیرین) تعیینه شده است، انجام می پذیرد.

۹-۶- هر قفس مجهز به دو لانه (آشیانه) به ابعاد ۲۵ در ۲۵ سانتی متر می باشد که در قسمت انتهایی هر قفس نصب می شود.

۹-۷- آبخوری و دانخوری بصورت اتوماتیک در نظر گرفته می شوند.

ماده ۱۰- سالن های نگهداری و پرورش باید دارای شرایط زیر باشد:

۱۰-۱- طول و عرض و ارتفاع سالن ها متناسب با شرایط اقلیمی و جغرافیایی محل و همچنین سیستم پرورش (قفس) تعیین می شود.

تبصره- برای دستیابی به تأمین تهویه مناسب و جلوگیری از تغییرات شدید حرارتی، ابعاد سالن نگهداری و پرورش به شرح زیر تعیین می شود:

- عرض سالن: حداقل ۱۰ متر

- ارتفاع دیوار سالن: حداقل ۲/۵ متر

- طول سالن: درصورتی که هر سالن دارای پیش سالن/سرسالن(اتاق سرویس) اختصاصی باشد حداقل ۵۰ متر و حداقل ۷۵ متر و چنانچه دو سالن دارای یک پیش سالن/سرسالن(اتاق سرویس) مشترک باشند مجموعاً حداقل ۱۰۰ متر

- عرض پیش سالن/سرسالن(اتاق سرویس): حداقل ۴ متر

۱۰-۲- فاصله بین سالن ها و همچنین فاصله سالن ها از حصار اطراف باید حداقل معادل عرض سالن ها بوده و کمتر از ۱۰ متر نباشد.

۱۰-۳- سالن ها و تاسیسات باید بنحوی ساخته شوند که از نفوذ جوندگان و سایر حیوانات موذی جلوگیری شود.

۱۰-۴- سطوح داخلی و خارجی سالن ها باید صاف، قابل شستشو و ضدغونی کردن و تا ارتفاع مناسب قابل شعله دادن (سوزاندن) بوده و زوایای دیوار به کف و دیوار به دیوار دارای انحنای مناسب جهت انجام بهینه عملیات شستشو و ضدغونی باشد.

۱۰-۵- دیوارها و سقف سالن های پرورش می بایست دارای عایق بندی مناسب جهت جلوگیری از هدر رفتن انرژی باشد.

۱۰-۶- دیوارها و سقف سالن های پرورش بایستی بدون خلل و فرج باشند تا از نفوذ حیوانات موذی، پرنده‌گان آزاد پرواز و حشرات به داخل سالن جلوگیری بعمل آید.

۱۰-۷- کف سالن ها باید بتونی، بدون خلل و فرج و دارای شیب مناسب به سمت کف شوی فاضلاب بوده و توسط کanal های شستشو (فاضلاب) به چاه اصلی فاضلاب ارتباط داشته باشند. دهانه کanal های جمع آوری فاضلاب باید توسط شبکه های فلزی پوشانده شده باشند.

۱۰-۸- کف سالن ها و تاسیسات به منظور جلوگیری از نفوذ آب و رطوبت و عوارض ناشی از آن، بایستی حداقل ۴۰ سانتی متر از سطح زمین محوطه بیرونی بالاتر قرار گیرد.

تبصره - چنانچه ایجاد شرایط فوق در واحد های موجود مقدور نباشد، بایستی با فراهم نمودن تمهیدات لازم از نفوذ آب و رطوبت جلوگیری شود.

۱۰-۹- به منظور جلوگیری از خروج کبوتر گوشتی و نیز ورود پرنده‌گان آزاد پرواز، نصب توری یا محافظ مناسب بر روی کلیه پنجره ها، منفذ ورود و خروج هوای سالن های پرورشی، الزامی است.

۱۰-۱۰- سالن ها باید مجهز به سیستم نوری قابل کنترل باشند.

۱۰-۱۱- 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 جلوگیری نماید.

تبصره ۱- به منظور جلوگیری از پخش هوای خروجی از سالن ها به محیط خارج (محوطه)، هوای 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 حفاظ قابل کنترل جهت جلوگیری از ورود جوندگان، پرنده‌گان و حشرات باشند.

ماده ۱۱- در صورتی که متصدی/مالک مرکز متقارضی بسته بندی تخم کبوتر جهت مصارف خوراکی باشد، رعایت موارد زیر الزامی است:

۱۱-۱- «آتاق بسته بندی تخم کبوتر»، «آتاق نگهداری تخم کبوتر گوشتی» و «انبار ملزومات بسته بندی» که باید بطور کاملاً مجزا و با ارتباط مناسب نسبت به یکدیگر در نظر گرفته شوند.

۱۱-۲- تاسیسات از مصالح مناسب به نحوی ساخته شود که محکم، مقاوم دربرابر مواد شیمیایی و به راحتی قابل شستشو و ضدغونی کردن باشند.

۱۱-۳- آتاق بسته بندی مجهز به انشعاب آب سرد و گرم مناسب، میزهای صاف و صیقلی و قابل شستشو و ضدغونی و نور کافی جهت کیفیت سنجی و درجه بندی تخم باشد.

۱۱-۴- آتاق نگهداری تخم باید از برودت مناسب (صفر تا چهار درجه سانتی گراد) برخوردار باشد.

ماده ۱۲-۱- انبارهای نگهداری که شامل «انبار نگهداری خوراک»، «انبار نگهداری لوازم و تجهیزات»، «انبار نگهداری سموم، مواد شوینده و ضدغونی کننده های مجاز» و «انبار نگهداری مواد دارویی» می باشد ، باید دارای شرایط زیر باشد:

۱۲-۲- دارای موقعیت مناسب به نحویکه درب ورودی آن به خارج مرکز باشد و یا حداقل درب ورودی در منطقه پرورشی واقع نباشد.

۱۲-۳- پالت بندی/قفسه بندی شده باشد.

۱۲-۴- کف، دیوارها و سقف باید بدون خلل و فرج و قابل تمیز نمودن و در صورت لزوم قابل شستشو و ضدغونی باشد.

۱۲-۵- از نظر بهداشتی در وضعیت مناسب بوده و از نفوذ حیوانات موزی و نیز پرندگان آزاد پرواز به داخل انبار (با نصب توری های مناسب) جلوگیری بعمل آید.

۱۲-۶- انبار نگهداری خوراک باید از دما، تهویه و رطوبت مطلوب برای نگهداری خوراک برخوردار باشد.

۱۲-۷- مواد دارویی در شرایط مناسب و بصورت کاملاً مجزا از سموم، مواد شوینده و ضدغونی کننده های مجاز نگهداری شوند.

ماده ۱۳-۱- اتاق کالبد گشایی و نمونه برداری که معمولاً در مجاورت محل حذف لشه های تلفاتی و بیمار در نظر گرفته می شود، باید دارای شرایط زیر باشد:

۱۳-۱- دیوار ها تا سقف از مصالح مقاوم و قابل شستشو و ضدغونی و به رنگ روشن ساخته شده باشد. تمامی اتصالات بین دیوار به دیوار و دیوار به کف باید دارای انحنا بوده و زاویه تند نداشته به شکلی که از تجمع مواد در این محل مانع عمل آمده و به راحتی قابل شستشو و ضدغونی باشند.

۱۳-۲- کف با مصالح مناسب به نحوی ساخته شود که محکم، مقاوم دربرابر مواد شیمیایی و حرارت، قابل شستشو و ضدغونی و غیرلذتمند و دارای شبیه مناسب به سمت چاه فاضلاب یا سپتیک باشد.

۱۳-۳- مجهر به انشعاب آب سرد و گرم، دستگاه پمپ فشار قوی و نیز تجهیزات اسپری کننده مواد ضدغونی با مخزن مناسب باشد.

۱۳-۴- دارای نور طبیعی یا مصنوعی مناسب بوده و تمامی لامپ هایی که در سالن ها تعبیه شده اند باید دارای پوشش قابل شستشو باشند.

۱۳-۵- مجهر به وسایل و تجهیزات لازم برای کالبد گشایی باشد.

ماده ۱۴- 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 باستی 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 وسایل یک بار مصرف) باشند.

ماده ۱۵- مرکز نگهداری و پرورش کبوتر گوشتی باید دارای امکانات زیر باشد:

۱۵-۱- محل سرپوشیده جهت جمع آوری (دبو) و عمل آوری کود (ترجیحاً دستگاه کود خشک کن) در دورترین نقطه از سالن های پرورشی که با در نظر گرفتن جهت وزش باد به نحوی واقع شود که مسیر باد غالب به سمت سالن های پرورشی نباشد.

۱۵-۲- چاه دفن بهداشتی لشه و یا ترجیحاً کوره لشه سوز (جهت حذف لشه های تلفاتی و بیمار) در دورترین نقطه از سالن های پرورشی که با در نظر گرفتن جهت وزش باد به نحوی واقع شود که مسیر باد غالب به سمت سالن های پرورشی نباشد.

۱۵-۳- شبکه برق رسانی جهت تأمین روشنایی کافی برای سالن ها و سایر تاسیسات و نیز موتور برق اضطراری مناسب با ظرفیت مرکز (در صورت استفاده از شبکه برق سراسری)، در نظر گرفته شود.

۴-۱۵- حوضچه یا داکت ضد عفونی و دستگاه پمپ فشار قوی در ورودی مرکز برای ضد عفونی چرخ ها و شستن دور تادور و زیر خودروها و نیز دستگاه اسپری ضد عفونی با مخزن مناسب جهت ضد عفونی خودروهای ورودی و نیز حوضچه های ضد عفونی به منظور ضد عفونی چکمه پرسنل در مبادی ورودی به سالن های پروردشی و انبار خوارک، تعییه شوند.

۵-۱۵- سیستم جمع آوری و هدایت فاضلاب مناسب، سر پوشیده و با شبیب مناسب به سمت چاه فاضلاب یا سپتیک (چاه فاضلاب بایستی فاصله لازم از چاه آب و شبکه آبرسانی را داشته باشد).

۶-۱۵- منبع سوخت با ظرفیت کافی و با موقعیت مناسب، به نحوی که :

- جهت تخلیه سوخت نیاز به ورود وسیله نقلیه به داخل مرکز نباشد.

- فاصله لازم بین منابع تامین سوخت و آب مصرفی مرکز به منظور جلوگیری از نشت مواد سوختی به شبکه آبرسانی رعایت گردد.

۷-۱۵- تامین آب مصرفی دارای شرایط زیر:

- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی و میکروبی موردنظر برای آب آشامیدنی طیور را دارا باشد.
- با فشار مناسب در تمام محل های مورد نیاز در دسترس باشد.
- درمناطقی که احتمال قطع یا کاهش فشار آب وجود دارد، امکانات کافی برای ذخیره (منبع ذخیره آب) برای استفاده از آب در موقع ضروری فراهم باشد.

ماده ۱۶- 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:

۱-۱۶- حصار کشی:

مرکز باید با دیوار یا فنس (حداقل به ارتفاع ۲ متر) بطور کامل محصور شده و از ورود افراد متفرقه و حیوانات به مرکز جلوگیری شود. تبصره- در صورت استقرار مرکز در مناطق بادخیز، توصیه می شود به فاصله مناسب از حصار اطراف مرکز نسبت به بادشکن (متناسب با شرایط اقلیمی محل) اقدام نمود.

۲-۱۶- 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 بتن، آسفالت و باشد.

۳-۱۶- 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 پوشش غیر قابل نفوذ (از قبیل بتن و آسفالت) بوده و شبیب آن به سمت مخالف مرکز باشد.

ماده ۱۷- با توجه به عدم وجود کشتارگاه صنعتی اختصاصی کیوت، احداث کشتارگاه وابسته به مرکز نگهداری و پرورش به منظور کشتار، استحصال و بسته بندی گوشت کیوت، با رعایت موارد زیر الزامی است:

۱- ۱۷- جانمایی تاسیسات کشتارگاه باید در منتهی الیه مرکز نگهداری و پرورش و به نحوی در نظر گرفته شود که جریان باد غالباً از سمت کشتارگاه به سمت سالن های پروردشی نباشد.

۲- ۱۷- اخذ پروانه بهداشتی «کشتارگاه وابسته به مرکز نگهداری و پرورش کیوت» از اداره کل دامپزشکی استان در هر یک از مراحل تاسیس و بهره برداری، الزامی است.

۱۷-۳ - کشتارگاه وابسته صرفاً مجاز به کشتار کبوتر پرورش یافته در همان مرکز بوده و انتقال کبوتر از سایر مراکز به این کشتارگاه، منوع می باشد.

تبصره ۱ - یک نسخه نقشه الگویی کشتارگاه کبوتر وابسته به مرکز منضم به دستورالعمل. (پیوست ۲) می باشد.

تبصره ۲ - عرضه محصولات تولیدی (گوشت/تخم کبوتر) صرفاً بصورت بسته بندی شده در مرکز و دارای نشانه گذاری کامل (مطابق ضوابط و مقررات مربوطه) امکان پذیر می باشد.

ماده ۱۸ - این دستورالعمل در (۱۰) ماده (۱۸) تبصره تدوین و از زمان ابلاغ لازم الاجرا بوده و کلیه ضوابط معایر با این دستورالعمل از این تاریخ ملغی خواهد بود.

جدول (۱) : حریم بهداشتی مرکز نگهداری و پرورش کبوتر توانم ، با اماکن دامی و صنایع وابسته به دام (بر حسب متر)

اماکن دامی و صنایع وابسته به دام		
مرکز نگهداری و پرورش کبوتر توانم		
۷۰۰	اصلاح نژادی و تحقیقاتی	مراکز نگهداری و پرورش
۳۰۰	داشتی (شیری و گوشتی) و پرواری	گاو و گاویمش، گوسفند و بز، شتر
۷۰۰	اصلاح نژادی و تحقیقاتی	مراکز نگهداری، تکثیر، پرورش و
۷۰۰	مراکز نگهداری و پرورش اسب سیلیمی	سوارکاری اسب و استر
۲۰۰	مراکز تکثیر و پرورش اسب	
۳۰۰	کانون های سوار کاری، پرورشگاه ها و مراکز تربیت اسب	
۳۰۰	خرگوش، نوتریا و چین چیلا	مراکز نگهداری و پرورش
۵۰۰	حیوانات آزمایشگاهی	حیوانات پوستی و آزمایشگاهی
۱۰۰۰	سمور (خز)، ایلتنس (پلی کت) و روباه	
۳۰۰	مراکز نگهداری و پرورش سگ و گربه	
۵۰۰۰	لاین	
۲۵۰۰	اجداد	مراکز نگهداری و پرورش
۲۵۰۰	اصلاح نژادی و تحقیقاتی	ماکیان (مرغ و خروس)
۱۰۰۰	مادر	و سایر ماکیان
۱۰۰۰	پولت، تخمگذار و گوشته	
۱۰۰۰	مادر (مولد)	
۱۰۰۰	پرورشی	شتر مرغ
۵۰۰	مراکز پرورش و نگهداری برندهگان زیستی	
۱۰۰	ماهیان گرمابی، خاویاری و زیستی	
۲۰۰	ماهیان سردابی و میگو	مراکز تکثیر و پرورش آبزیان
۱۵۰۰	مراکز تکثیر و پرورش ملکه زنبور عسل	
-	مراکز نگهداری و پرورش زنبور عسل	
۱۰۰۰	عرضه و کشتاری	میدین دام
۱۰۰۰	جوچه کشی	
۸۰۰	خوارک دام و طیور و آبزیان	
۱۰۰۰	کارخانجات تبدیل ضایعات	کارخانجات
۵۰۰	کشتارگاه دام	
۲۰۰۰	کشتارگاه طیور	
۵۰۰	سردانه مواد پرورنده	

جدول (۲): حداقل فاصله مرکز نگهداری و پرورش کبوتر توانم از صنایع غذایی، صنایع آرایشی و بهداشتی، صنایع دارویی و سایر واحدهای صنعتی و خدماتی (بر حسب متر)

مرکز نگهداری و پرورش کبوتر توانم	عوارض تاسیساتی	
۳۰۰	سطح ۱	صنایع غذایی
۵۰۰	سطح ۲	
۱۰۰۰	سطح ۳	
۲۰۰۰	سطح ۴	
۱۰۰۰	سطح ۱	صنایع آرایشی
۱۰۰۰	سطح ۲	
۲۰۰۰	سطح ۱	صنایع داروئی
۲۵۰۰	سطح ۲	
۲۵۰	گروه ۱	واحدهای صنعتی و خدماتی
۳۰۰	گروه ۲	
۵۰۰	گروه ۳	
۱۰۰۰	گروه ۴	
۱۵۰۰	گروه ۵	
۲۰۰۰	گروه ۶	
۳۰۰۰	گروه ۷	

× موضوع بخشنامه شماره ۴۶۳۸ه شماره ۱۳۸۸/۰۶/۲۲ مورخ (ضوابط و معیارهای استقرار اماکن دامی و صنایع وابسته به دام)

جدول (۳): حداقل فاصله مرکز نگهداری و پرورش کبوتر توانم از جاده، راه آهن و فرودگاه (بر حسب متر)

مرکز نگهداری و پرورش کبوتر توانم	عوارض تاسیساتی	
۱۰۰	فرعی	حریم جاده
۱۵۰	آزادراه، بزرگراه و اصلی	
۱۰۰۰	منطقه ای	حریم فرودگاه
۱۵۰۰	اصلی	
۲۰۰۰	بین المللی	حریم راه آهن
۲۰۰		

× موضوع ابلاغیه شماره ۲۰/۲۸۳۲۸ مورخ ۱۳۹۱/۰۹/۱۱ وزیر محترم جهاد کشاورزی

× فواصل تعیین شده برای جاده، از آنکس جاده محاسبه می شود.

× فواصل تعیین شده برای فرودگاه ها، از حریم زمین محل احداث فرودگاه محاسبه می شود.

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

عوارض تاسیساتی	مرکز نگهداری و پرورش کبوتر توان
کلان شهرها	۳۵۰۰
مراکز استان ها (به جز کلان شهرها)	۲۰۰۰
مراکز شهرستان (به جز مراکز استان ها و کلان شهرها)	۱۵۰۰
شهر	بیش از ۵۰۰۰۰ نفر جمعیت
شهر	تا ۵۰۰۰۰ نفر جمعیت
روستا	بیش از ۱۰۰ خانوار
روستا	تا ۱۰۰ خانوار

- × موضوع ابلاغیه شماره ۳۳۸۸۴/۰۲۰ مورخ 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 باشند ، اطلاق می شود.
- × ملاک تشخیص جمعیت خانوار ، آخرین سرشماری مرکز آمار ایران می باشد.
- × حریم در نظر گرفته شده نافی رعایت ضوابط و مقررات سایر ارگان های مسئول قانونی از جمله سازمان حفاظت محیط زیست نخواهد بود.

پیوست ۲:

نقشه الگویی کشتارگاه صنعتی کبوتر

