

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

دستورالعمل اجرایی

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

ماده ۱ - هدف :

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

ماده ۲ - دامنه کاربرد :

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

تبصره - غاز 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 غاز به شیوه صنعتی می نمایند، موظف به اجرای مفاد این دستورالعمل می باشد.

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

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

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 بروانه احداث مرکز در صورت ضرورت، استعلام از شرکت برق منطقه ای انجام می شود.

۳- حریم در نظر گرفته شده بروای «پارک ملی، تالاب دریاچه اثر طبیعی ملی»، «پناهگاه حیات وحش، منطقه حفاظت شده»، «روزخانه 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 ۷۸۹۴۶/۷/۱۳۷۷ ت/۳۹۱۲۷ ه مورخ ۱۳۹۰/۰۴/۱۵ و اصلاحیه شماره ۱۷۹۵۶ ت/۳۹۱۲۷ ه مورخ ۱۳۹۱/۰۴/۲۰ هیئت محترم وزیران) را رعایت نماید.

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

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

۵-۱- نگهداری و پرورش غاز گوشتی

۵-۲- نگهداری و پرورش غاز مولد

۵-۳- نگهداری و پرورش غاز 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 خوارک تا عرضه محصول به بازار مصرف، صورت می گیرد.

تبصره ۲- دستورالعمل زنجیره تولید گوشت غاز متعاقباً تدوین و ابلاغ خواهد شد.

تبصره ۳- نگهداری و پرورش غاز به صورت توان امکان پذیر نمی باشد.

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

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

حداقل ظرفیت نگهداری و پرورش در واحد سطح (قطعه در متر مربع)			مرکز نگهداری و پرورش غاز
فضای ازاد (گردشگاه)	فضای پرورشی	بستر مشبک	
-	۳	۴	غاز گوشتی (پرورشی)
۲	۲	۳	غاز مولد (نر و ماده)

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

تبصره- ظرفیت مرکز نگهداری و پرورش غاز مولد براساس مجموع غاز مولد ماده و نر (به نسبت ۲ قطعه غاز مولد ماده و ۱ قطعه غاز مولد نر) محاسبه و ظرفیت کل گله (مجموع غاز مولد ماده و نر) در پروانه صادره، درج می شود.

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

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

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

ضریب زمین مورد نیاز به ازاء هر قطعه	حداقل زمین مورد نیاز (متر مربع)	حداقل ظرفیت (قطعه)	مرکز نگهداری و پرورش غاز گوشتی(پرورشی)
۱/۳۳	۴۰۰۰	۳۰۰۰	غاز مولد (فر و ماده)
۴	۸۰۰۰	۲۰۰۰	غاز مولد (فر و ماده)

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

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

۲-۹-۲- طول و عرض و ارتفاع سالن ها متناسب با شرایط اقلیمی و چهارهایی 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.

۳-۹-۳- سطوح داخلی و خارجی کلیه سالن ها و تاسیسات باید صاف، قابل شستشو و ضد عفونی 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 جهت انجام بهینه عملیات شستشو و ضد عفونی باشد.

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

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

تبصره- به منظور جلوگیری از ورود پرنده گان آزاد پرواز، نصب توری یا محافظ مناسب بر روی کلیه پنجه ها، منافذ ورود و خروج هوای سالن های نگهداری و پرورش و سایر تاسیسات ، الزامی است.

۶-۹- کف سالن ها باید بتوئی بدون خلل و فرج و دارای شبی 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 بوشانده شده باشند.

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

۹-۷- سالن ها باید مجهز به سامانه های حرارتی و برودتی و نیز تهویه با کارلی لازم باشند به نحوی که دما برودت و تهویه مطلوب داخل سالن را تامین نموده و از مشکلات تنفسی از جمله تنفس دهانی جوجه 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 تعامی تهویه ها در زمان عدم فعالیت باید دارای حفاظ قابل کنترل جهت جلوگیری از ورود چوندگان، پرندگان و حشرات باشد.

۹-۸- دانخوری و آبخوری به تعداد لازم (متاسب با تعداد پرندگان) فراهم شود.

ماده ۱۰- مرکز نگهداری و پرورش غاز مولد باید علاوه بر موارد مندرج در ماده (۹) دارای امکانات و شرایط زیر باشد:

۱۰-۱- تجهیز سالن های نگهداری و پرورش مولدهای به آشیانه های تخمگذاری

تبصره ۱- به ازاء هر ۶ (شش) قطعه غاز مولد ماده یک آشیانه تخمگذاری (با ابعاد ترجیحاً ۵۰ سانتی متر در عمق ۷۰ سانتی متر) در نظر گرفته می شود.

تبصره ۲- فضای اختصاص داده شده برای آشیانه های تخمگذاری در محاسبه حداقل فضای مورد نیاز برای نگهداری و پرورش غاز لحاظ نمی شود.

۱۰-۲- در نظر گرفتن گردشگاه (فضای آزاد مخصوص شده) با شرایط زیر در مجاورت سالن های نگهداری و پرورش:

۱۰-۲-۱- از طریق دیوار یا فنس مناسب کاملاً محصور شده و مانع از ورود حیوانات و یا خروج پرندگان به فضای بیرون گردشگاه شود.(رعایت حداقل فاصله ده متری از دیوار محیطی مرکز و سایر تاسیسات الزامی است).

۱۰-۲-۲- سقف آن باید با استفاده از فنس یا توری های مناسب (قابل شستشو و ضدغونی) پوشیده شده به نحوی که مانع از ورود پرندگان آزاد پرواز شود.

۱۰-۲-۳- کف گردشگاه باید از مصالح مناسب (مقواوم، بدون خلل و فرج و قابل شستشو و ضدغونی) و دارای شبیب مناسب به سمت کanal فاضلاب باشد. دهانه کanal جمع آوری فاضلاب توسط شبکه های فلزی پوشانده شده باشد.

۱۰-۲-۴- نصب سایبان در بخشی از گردشگاه تا در موقع لزوم پرندگان بتوانند از سایه آن استفاده نمایند.

۱۰-۲-۵- تعبیه آبخوری(کanal آب) برای تامین آب جاری و تمیز به منظور شناور شنای پرندگان، می توان بهره گیری نمود و کثیف کردن آن نیاشند.

تبصره- از حوضچه های حاوی آب جاری و تمیز به منظور شناور شنای پرندگان، می توان بهره گیری نمود.

استند ۱۳۹۸- معاونت امور تولیدات دائمی- سازمان دامپروری کشور

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

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

۱-۱۰-۲- تاسیسات فوق باید کاملاً مجزا و با ارتباط مناسب نسبت به یکدیگر باشند.

۱-۱۰-۳-۱- تاسیسات از مصالح مناسب به نحوی ساخته شود که محکم، مقاوم دربرابر مواد شیمیایی و به راحتی قابل شستشو و ضدغافونی کردن باشند.

۱-۱۰-۳-۲- مجهز به انشعاب آب سرد و گرم مناسب باشد.

۱-۱۰-۳-۴- «اتاق 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 ضدغافونی، نور کافی جهت کیفیت سنجی و درجه بندی تخم باشد.

۱-۱۰-۳-۵- «اتاق گاز» باید مجهز به ترمومتر، ترموموستات، هیتر اختصاصی، تایмер و آریز و میکسرا هوا باشد. درب های ورودی و خروجی اتاق گاز باید کاملاً درز بندی شده باشند و از نشت گاز (دود) به داخل سالن درجه بندی تخم جلوگیری به عمل آید.

۱-۱۰-۳-۶- «اتاق نگهداری و ذخیره سازی تخم نطفه دار» باید از دمایهای رطوبت و سرمایش مناسب برخوردار باشد.

۱-۱۰-۳-۷- «اتاق نگهداری و ذخیره سازی تخم خوارکی» باید از برودت مناسب (صفرا تا چهار درجه سانتی گراد) برخوردار باشد.

ماده ۱۱- انبارهای نگهداری که شامل:

▪ انبار نگهداری خوارک

▪ انبار نگهداری پوشال

▪ انبار نگهداری لوازم و تجهیزات

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

باید دارای شرایط زیر باشد:

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

۱-۱۱-۲- پالت بندی/اقفسه بندی شده باشد.

۱-۱۱-۳- کف، دیوارها و سقف باید بدون خلل و فرج و قابل تمیز نمودن و در صورت لزوم قابل شستشو و ضدغافونی باشد.

۱-۱۱-۴- از نظر بهداشتی در وضعیت مناسب بوده و از تفویذ حیوانات موزی و نیز پرندگان آزاد برواز به داخل انبار (با نصب توری های مناسب) جلوگیری بعمل آید.

۱-۱۱-۵- انبار نگهداری خوارک باید از دمایهای رطوبت و سرمایش مناسب برای نگهداری خوارک برخوردار باشد.

۱-۱۱-۶- مواد دارویی در شرایط مناسب و بصورت کاملاً مجزا از سموم، مواد شوینده و ضدغافونی کننده های مجاز نگهداری شوند.

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

ماده ۱۲- اتاق 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 ضدغافونی و به رنگ روشن ساخته شده باشد. تمامی اتصالات بین دیوار به دیوار و دیوار به کف باید دارای انحصار 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 ضدغافونی باشد.

۱۲-۲- کف با مصالح مناسب به نحوی ساخته شود که محکم، مقاوم دربرابر مواد شیمیایی و حرارت، قابل شستشو و ضدغافونی و غیرلغزندۀ و دارای شبی مناسب به سمت چاه فاضلاب یا سپتیک باشد.

۱۲-۳- مجهر به انشعاب آب سرد و گرم، دستگاه پمپ فشار قوی و نیز تجهیزات اسپری کننده مواد ضدغافونی با مخزن مناسب باشد.

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

۱۲-۵- مجهر 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 چهت ورود کارگران و بازدیدکنندگان و یا امکانات لازم (استفاده از لباس کار و وسائل یکبار مصرف) باشد.

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 سرپوشیده جهت جمع آوری (دبو) 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 عفونی و دستگاه پمپ فشار قوی در ورودی به مرکز برای ضدغافونی چرخ ها و شستن دور تا دور و زیر خودروها و نیز دستگاه اسپری ضدغافونی با مخزن مناسب جهت ضدغافونی خودروهای ورودی و نیز حوضچه های ضدغافونی به منظور ضدغافونی چکمه پرسنل در مبادی ورودی به سالن های نگهداری و پرورش، واحد جوجه کشی و انبار خوراک نیز الزامی است.

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

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 دارا باشد.
- ۱۷-۲- با فشار مناسب در تمام محل های مورد نیاز در دسترس باشد.
- ۱۷-۳- در مناطقی 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 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 بسیار آن به فضای بیرون (زمین کشاورزی و غیره) ارتباط نداشته باشد و با شیب مناسب به سمت چاه فاضلاب یا سپتیک هدایت گردد. چاه فاضلاب بایستی فاصله لازم از چاه آب و شبکه آبرسانی را داشته باشد.

ماده ۲۰ - مرکز باید دارای منبع سوخت مناسب و با خلریت 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 شصت ۱۰ متری باید قابل شستشو، ضد عفونی و با شعله دادن باشد و شامل پخش های زیر می باشد:

- ۲۱-۱- حصارگشی : 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 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 غاز

۲۱-۴- 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 پوشش غیر قابل نفوذ (از قبیل بتن و آسفالت) بوده و شیب آن به سمت مخالف مرکز باشد.

ماده ۲۲- این دستورالعمل در (۳۲) 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 بهره برداری مراکز نگهداری و پرورش غاز

پیوست:

جدول(۱) : خریم بهداشتی مرکز نگهداری و پرورش غاز با اماکن دامی و صنایع وابسته به دام (برحسب صور)

اماکن دامی و صنایع وابسته به دام		
مراکز نگهداری و پرورش غاز	غاز مولد	
۱۰۰۰	۷۰۰	اصلاح نزادی و تحقیقاتی- سلیمانی
۱۲۰	۳۰۰	دانشی (شیری و گوششی)
۱۲۰	۴۰۰	نگهداری است و کالون های سوارکاری و پرورشگاه ها و واحدهای تربیت اسب
۱۲۰	۳۰۰	خرگوش، نوتریا، چین چیلا
۳۰۰	۵۰۰	حیوانات آزمایشگاهی
۸۰۰	۱۰۰۰	سمور (خر)، ایاتیسی (بلن کفت) و دریاه
۱۲۰	۳۰۰	مراکز پرورش و نگهداری سگ و گربه
۵۰۰۰	۵۰۰۰	لام
۴۰۰۰	۲۵۰۰	اجداد
۲۰۰۰	۲۰۰۰	اصلاح نزادی و تحقیقاتی
۱۰۰۰	۱۰۰۰	مادر
۴۰۰	۱۰۰۰	بولت، تخمگذار و گوششی
۱۰۰۰	۱۰۰۰	مادر/ مولد
۸۰۰	۱۰۰۰	پرورشی
۴۰۰	۵۰۰	مراکز نگهداری و پرورش پرنده کان زینتی
۲۰۰	۳۰۰	سردابی
۱۰۰	۲۰۰	گرمابی
۱۰۰	۴۰۰	خاکبازی
۱۰۰	۲۰۰	زینتی
۲۰۰	۲۰۰	دینه
۰۰۰	۱۰۰۰	مراکز تکثیر و پرورش کبروکودیل
۱۰۰۰	۱۰۰۰	مراکز تکثیر و پرورش ملکه زنبور عسل
-	-	زنبورداری
۳۰۰	۱۰۰۰	میادین دام (عرضه و کشتاری)
۶۰۰	۱۰۰۰	وجوده گشی
۵۰۰	۸۰۰	خوارگ دام و طیور و آبزیان
۱۰۰۰	۱۰۰۰	کارخانجات تبدیل غایبات
۳۰۰	۵۰۰	کشتارگاه دام
۱۰۰۰	۴۰۰۰	کشتارگاه طیور
۳۰۰	۵۰۰	سرمهخانه مواد پرورشی

موضوع ابلاغیه شماره ۱۴۵۱/۰۲۰/۱۳۸۸/۰۱/۲۱ مورخ ۱۴۵۱/۰۲/۰۱ وزیر محترم جهاد کشاورزی و اصلاحیه کارگروه تخصصی سایر ماکیان مورخ ۱۳۹۳/۱۱/۲۱

دستورالعمل اجرایی ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بهره برداری مرکز نگهداری و پرورش غاز

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

مرکز نگهداری و پرورش غاز		عوارض تاسیساتی	
غاز گوشته	غاز مولد		
۱۰۰	۳۰۰	سطح ۱	صنایع غذایی
۲۰۰	۵۰۰	سطح ۲	
۳۰۰	۱۰۰۰	سطح ۳	
۵۰۰	۲۰۰۰	سطح ۴	
۱۰۰۰	۱۰۰۰	سطح ۱	
۲۰۰۰	۱۰۰۰	سطح ۲	
۳۰۰۰	۳۰۰۰	سطح ۱	
۱۰۰۰	۲۰۰۰	سطح ۲	صنایع دارویی
۱۰۰	۲۵۰	گروه ۱	
۲۰۰	۳۰۰	گروه ۲	
۳۰۰	۵۰۰	گروه ۳	
۳۰۰	۱۰۰۰	گروه ۴	
۵۰۰	۱۵۰۰	گروه ۵	
۱۰۰۰	۲۰۰۰	گروه ۶	
۱۰۰۰	۲۰۰۰	گروه ۷	سایر واحدهای صنعتی و خدماتی

* موضوع پیشنهاد شماره ۱۳۸۸/۶/۲۲ (ضوابط و میارهای استقرار اماکن دامی و صنایع وابسته به دام)

جدول (۳)؛ حداقل فاصله مرکز نگهداری و پرورش غاز از جاده، راه آهن و فرودگاه * (بر حسب متر)

مرکز نگهداری و پرورش غاز		عوارض تاسیساتی	
غاز گوشته	غاز مولد		
۰	۱۰۰	فرعي	حریم جاده
۱۰۰	۱۵۰	ازادره، بزرگراه و اصلی	
۵۰۰	۱۰۰۰	منطقه ای	
۱۰۰۰	۱۵۰۰	اصلی	
۲۰۰۰	۲۰۰۰	بین المللی	
۲۰۰	۲۰۰		

* موضوع ابلاغیه شماره ۲۰/۲۸۲۲۸، ۲۰/۱۱/۱۳۹۱، 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 ضوابط فنی و بهداشتی تاسیس و بهره برداری مرکز نگهداری و پرورش غاز

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

مرکز نگهداری و پرورش غاز		عوارض تاسیساتی	
غاز گوشی	غاز مولد		
۱۵۰	۳۰۰	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	صنایع دارویی
۱۵۰۰	۲۵۰۰	سطح ۲	
۱۵۰	۴۵۰	گروه ۱	سایر واحدهای صنعتی و خدماتی
۲۰۰	۳۰۰	گروه ۲	
۲۵۰	۵۰۰	گروه ۳	
۳۰۰	۱۰۰۰	گروه ۴	
۵۰۰	۱۰۰۰	گروه ۵	
۱۰۰۰	۲۰۰۰	گروه ۶	
۱۰۰۰	۲۰۰۰	گروه ۷	

۱) موضوع بخشنامه شماره ۴۹۳۸/۴/د مورخ ۰۶/۲۲/۱۳۸۸ (ضوابط و میارهای استقرار اماکن دائم و صنایع وابسته به دائم)

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

مرکز نگهداری و پرورش غاز		عوارض تاسیساتی	
غاز گوشی	غاز مولد		
۰	۱۰۰	فرعي	حریم جاده
۱۰۰	۱۰۰	از اداره، بزرگراه و اصلی	
۵۰۰	۱۰۰۰	منطقه ای	حریم فرودگاه
۱۰۰۰	۱۵۰۰	اصلی	
۲۰۰۰	۲۰۰۰	بین المللی	
۲۰۰	۲۰۰		حریم راه آهن

۱) موضوع ابلاغیه شماره ۲۰/۲۸۳۲۸، مورخ ۱۱/۰۹/۱۳۹۱ وزیر محترم جهاد کشاورزی
۲) فواصل تعیین شده برای جاده، از آنکه جاده محاسبه می شود.
۳) فواصل تعیین شده برای فرودگاه ها، از حریم زمین محل احداث فرودگاه محاسبه می شود.

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

جدول ۵. حداقل فاصله مرکز نگهداری و پرورش غاز از سکونتگاه ها (بر حسب متر)

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

* موضوع ابلاغیه شماره ۳۳۸۸۴/۰۲/۱۳۹۱/۱۱/۲ مورخ ۰۲/۳۳۸۸۴ 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،
اطلاقی می شود.
** ملاک تشخیص جمعیت خانوار، اخرين سرشماري مرکز آمار ايران می باشد.

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

- ۱- در صورت وجود عوارض طبیعی از قبیل تپه، کوه، دره، چنگل، رودخانه و غیره که محدودیت تردد ایجاد می کنند و یا 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 تا ۲۰ (بیست) درصد کاهش داد.
- ۲- 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 تا ۱۰ درصد کاهش داد.

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