

جدول ۸. حریم بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش اَبزبان
با سایر اماکن دامی، صنایع وابسته، عوارض طبیعی و تاسیساتی

| اماکن دامی و صنایع وابسته به دام | | | | | | اماکن دامی |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---|--|
| مبگو | ماهیان زبنتی | ماهیان خاویاری | ماهیان گرمایی | ماهیان سردایی | | |
| ۵۰۰ | ۱۰۰ | ۵۰۰ | ۵۰۰ | ۵۰۰ | اصلاح نژادی و تحقیقاتی | واحدهای پرورش و نگهداری گاو و گاو میش |
| ۱۰۰ | ۵۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | داشتی (شیری و گوشتی) | |
| ۱۰۰ | ۵۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | پرورابندی | |
| ۵۰۰ | ۱۰۰ | ۵۰۰ | ۵۰۰ | ۵۰۰ | اصلاح نژادی و تحقیقاتی | واحدهای پرورش و نگهداری گوسفند و بز |
| ۱۰۰ | ۵۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | داشتی | |
| ۱۰۰ | ۵۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | پرورابندی | |
| ۱۰۰ | ۵۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | داشتی | واحدهای پرورش و نگهداری شتر |
| ۱۰۰ | ۵۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | پرورازی | |
| ۲۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | پرورش، نگهداری و اصلاح نژادی | واحدهای تکثیر، پرورش و سوارکاری اسب و استر |
| ۱۰۰ | ۵۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | واحدهای نگهداری سیلیمی | |
| ۱۰۰ | ۵۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | تکثیر اسب و استر | |
| ۱۰۰ | ۵۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | کانونهای سوار کاری و پرورشگاه ها و واحدهای تربیت اسب | |
| ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | خرگوش و نوتریا | حیوانات پوستی و آزمایشگاهی |
| ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | چین چبلا و حیوانات آزمایشگاهی | |
| ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | سمور (خز)، و ایلنیس (پلی کت) و روباه | |
| ۱۰۰ | ۵۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | | سگ و گربه |
| ۱۰۰۰ | ۱۰۰۰ | ۱۰۰۰ | ۱۰۰۰ | ۱۰۰۰ | لاین | مراکز پرورش ماکیان (مرغ و خروس) |
| ۵۰۰ | ۵۰۰ | ۵۰۰ | ۵۰۰ | ۵۰۰ | اجداد | |
| ۲۰۰ | ۲۰۰ | ۲۰۰ | ۲۰۰ | ۲۰۰ | مادر | |
| ۲۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۲۰۰ | پولت و تخمگذار گوشتی | |
| ۲۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۲۰۰ | مادر | سایر ماکیان |
| ۲۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۲۰۰ | پرورشی | |
| ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۲۰۰ | | پرندگان زبنتی |
| - | - | - | - | - | پرورش ملکه | زنبور عسل |
| - | - | - | - | - | زنبورداری | |
| ۲۵۰ | ۱۰۰ | ۲۵۰ | ۲۵۰ | ۲۵۰ | عرضه و کشتاری | میادین دام |
| ۲۵۰ | ۲۵۰ | ۲۵۰ | ۲۵۰ | ۲۵۰ | جوجه کشی | کارخانجات |
| ۲۵۰ | ۱۰۰ | ۲۵۰ | ۲۵۰ | ۲۵۰ | خوراک دام و طیور | |

جدول ۸. حریم بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش آبزیان
با سایر اماکن دامی، صنایع وابسته، عوارض طبیعی و تاسیساتی

| اماکن دامی و صنایع وابسته به دام | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|---|-------------------|----------------|
| میکرو | ماهیان زیتنی | ماهیان خاویاری | ماهیان گرمابی | ماهیان سردابی | | | |
| ۲۵۰ | ۲۵۰ | ۲۵۰ | ۲۵۰ | ۲۵۰ | خوراک آبزیان | | |
| ۵۰۰ | ۵۰۰ | ۵۰۰ | ۵۰۰ | ۵۰۰ | کارخانجات تبدیل ضایعات | | |
| ۲۵۰ | ۲۵۰ | ۲۵۰ | ۲۵۰ | ۲۵۰ | کشتارگاه دام | | |
| ۲۵۰ | ۲۵۰ | ۲۵۰ | ۲۵۰ | ۲۵۰ | کشتارگاه طیور | | |
| ۱۰۰ | - | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | سردخانه مواد پروتئینی (۳) | | |
| ۱۰۰ | - | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | کارگاههای فرآوری و بسته بندی فرآوری خام دامی (۳) | | |
| ۵۰۰ | - | ۵۰۰ | ۵۰۰ | ۵۰۰ | بیش از ۵۰۰/۰۰۰ نفر جمعیت | محدوده شهر و شهرک | مناطق مستعملی |
| ۵۰۰ | - | ۵۰۰ | ۵۰۰ | ۵۰۰ | بین ۵۰/۰۰۰ تا ۵۰۰/۰۰۰ نفر جمعیت | | |
| ۵۰۰ | - | ۵۰۰ | ۵۰۰ | ۵۰۰ | کمتر از ۵۰/۰۰۰ نفر جمعیت | | |
| ۱۵۰ | - | ۱۵۰ | ۱۵۰ | ۱۵۰ | بیش از ۱۰۰ خانوار | محدوده روستا | |
| ۱۵۰ | - | ۱۵۰ | ۱۵۰ | ۱۵۰ | بین ۲۵-۱۰۰ خانوار | | |
| ۱۰۰ | - | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | کمتر از ۲۵ خانوار | | |
| ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | صنایع غذایی (۳) | صنایع | عوارض تاسیساتی |
| ۲۰۰ | - | ۲۰۰ | ۲۰۰ | ۲۰۰ | صنایع کوچک | | |
| ۵۰۰ | ۵۰ | ۵۰۰ | ۵۰۰ | ۵۰۰ | صنایع متوسط | | |
| ۱۰۰۰ | ۲۰۰ | ۱۰۰۰ | ۱۰۰۰ | ۱۰۰۰ | صنایع بزرگ (۴) | | |
| ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | منطقه ای | حریم فرودگاه | |
| ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | اصلی | | |
| ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | بین المللی | | |
| ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | فرعی | حریم جاده | |
| ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | اتوبان و اصلی | | |
| ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | حریم راه آهن | | |
| ۰۱ | ۰۱ | ۰۱ | ۰۱ | ۰۱ | حریم رودخانه | عوارض طبیعی | |
| ۰۲ | ۰۲ | ۰۲ | ۰۲ | ۰۲ | حریم دریا | | |

۱- ضمن رعایت حریم اعلام شده از سوی سازمان حفاظت محیط زیست و اداره آب و فاضلاب، به منظور خود پالایندگی، آب ورودی از رودخانه به مزرعه و آب خروجی از مزرعه به رودخانه فاصله حداقل یکصد متر را از منابع آبی بنحوی طی نماید. در هر حال آب خروجی و ورودی می بایستی ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی و میکروبی مربوط را دارا باشد.

۳۲- ضمن رعایت حریم اعلام شده ازسوی سازمان حفاظت محیط زیست و اداره آب و فاضلاب ، به منظور خود پالایندگی ، آب ورودی از دریا به مزرعه و آب خروجی از مزرعه به دریا فاصله حداقل یکصد متر تا بالاترین سد دریا را بنحوی طی نماید. در هر حال آب خروجی و ورودی می بایستی ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی و میکروبی مربوط را دارا باشد .

۳۳- رعایت فاصله ۲۵۰ متر با صنایع موادغذایی و مراکز بسته بندی مواد پروتئینی با منشاء آبی الزامی است.

۳۴- حداقل فاصله مراکز تکثیر و پرورش آبزیان (شامل ماهیان سردابی، گرمابی و خاویاری و میگو) با کارخانجات سیمان ، گچ و معادنی که دراستخراج آنها از مواد منفجره استفاده میگردد دو هزار متر تعیین می گردد .

* - حریم اعلام شده ازسوی وزارت راه و ترابری بایستی رعایت گردد .

یادآوری ۱ : استقرار مراکز تکثیر و پرورش ماهیان زینتی در شهرکهای صنعتی بلامانع می باشد و در شرایط خاص بر اساس مطالعات کارشناسی میزان حریم از واحد آلوده کننده یا در معرض خطر تعیین و رعایت شود.

یادآوری ۲ : باتوجه به اینکه فواصل مندرج در جدول فوق به صورت تأسیسات به تأسیسات (آخرین تأسیسات واحد با اولین تأسیسات واحد دیگر) محاسبه می گردد لذا هر گونه توسعه در واحد بایستی ضمن رعایت فواصل فوق الاشاره ، با هماهنگی قبلی و موافقت اداره کل دامپزشکی استان مربوط انجام پذیرد .

مریم بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش آبزیان با یکدیگر

| | |
|----------|--|
| * | فاصله بین دو مرکز پرورش و نگهداری آبزیان |
| ۱۰۰۰ متر | فاصله بین دو مرکز تکثیر ماهی |
| ۱۰۰۰ متر | فاصله بین دو مرکز تکثیر میگو |
| ۵۰۰ متر | فاصله بین مرکز تکثیر ماهی و مزرعه پرورشی ماهی |
| ۲۰۰۰ متر | فاصله بین مرکز تکثیر میگو با مزرعه پرورشی میگو |

* ضمن رعایت حداقل فاصله یکصدمتری از یکدیگر بایستی آب تامین کننده مرکز و همچنین آب خروجی دارای ویژگیهای فیزیکی ، شیمیایی و میکروبی طبق ضوابط سازمان دامپزشکی باشد.

یادآوری : درخصوص مجتمع ها (سایت های تکثیر و پرورش) با مدیریت و مالکیت واحد در صورت رعایت کلیه ضوابط و مقررات بهداشتی مربوط، رعایت فاصله بین واحدها مطرح نمی باشد.

فواصل مندرج در جدول فوق شامل هیچگونه تعدیل و تخفیف نمی شود.