



شماره و تاریخ پروانه تاسیس:

شماره پرونده سازمان:

بسمه تعالی

صندوق مشترک استانها

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور

کاربرگ نظارت بر واحدهای پرورش دام در حال احداث

مرحله اول

*موقعیت محلی واحد دامداری:

استان : شهرستان : بخش :

روستا : واحد دامپروری :

مساحت واحد دامداری :

(کروکی واحد دامی در انتهای پرسشنامه درج شود)

*مشخصات مالک یا کارفرما (نماینده حقوقی طرف قرارداد) واحد دامداری:

آقا / خانم : فرزند :

شماره شناسنامه :

تحصیلات :

تجربه/سال :

نشانی :

شماره تلفن ثابت : شماره تلفن همراه :

*در صورتیکه دامداری مربوط به شرکت یا مؤسسه می باشد، نام شرکت یا مؤسسه در این قسمت نوشته شود :

.....



شماره و تاریخ پروانه تاسیس:

شماره پرونده سازمان:

تذکر:

در صورتیکه واحد دامداری به هر دلیلی از دید کارشناس ناظر مغایر ضوابط و نقشه های اجرائی تشخیص داده شود، ضروری است مراتب طی مدت حداکثر ۳ روز به نماینده استانی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جهت اعلام به مجری گزارش گردد.

*حدود جغرافیایی واحد دامداری:

شمال : جنوب : اقلیم :

شرق : غرب :

جهت واحد : جهت باد غالب :

تذکر:

ناظر فنی موظف است به منظور اعمال نظارتهای لازم در مراحل اجرائی طرح نسبت به اخذ پلان جانمایی تأیید شده و نقشه UTM محل اجرائی طرح از واحد صدور پروانه سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اقدام و ضمیمه کاربرگ نماید.



شماره و تاریخ پروانه تاسیس:

شماره پرونده سازمان:

محل الصاق عکس مجری	موقعیت قطعه		
	دهستان	شهر	بخش
	روستا	مساحت (متر مربع)	کد بهره برداری

مشخصات نقطه داخل قطعه

مختصات UTM (متر)		مختصات جغرافیایی (درجه، دقیقه، ثانیه)	
طول	عرض	طول	عرض
ارتفاع (متر)	عرض	طول	عرض

مشخصات فردی بهره برداری

اشخاص حقیقی

نام و نام خانوادگی بهره بردار	میزان تحصیلات	نام پدر	تاریخ تولد	محل صدور
جنسیت	کد ملی	شماره شناسنامه	بومی	غیر بومی

اشخاص حقوقی

نام شرکت	نام مدیر عامل شرکت	شماره شناسنامه
شماره ملی مدیر عامل	شماره ثبت / تاریخ ثبت	جنسیت

نوع بهره برداری

شخصی	تعاونی تولید	شرکت سهامی زراعی	کشت و صنعت	شراکتی / تعداد شرکا

امضاء و اثر انگشت بهره بردار

مهر و امضاء مهندس ناظر فنی:

بررسی و تأیید کننده: رابط نظام مهندسی کشاورزی شهرستان :



شماره و تاریخ پروانه تاسیس:

شماره پرونده سازمان:

مجوز شروع عملیات اجرایی واحد های پرورش دام

بدینوسیله اعلام می دارد خانم/آقای مالک پلاک ثبتی

بخشقطعه.....

واقع در آدرس

دارای پروانه تاسیس شماره.....مورخ..... صادره از.....

مجاز به شروع عملیات اجرائی واحد خود طبق نقشه های مصوب و مفاد پروانه صادره با هماهنگی مهندس ناظر فنی و مهندس ناظر سازه از تاریخ.....می باشد. لازم است مالک و مجری واحد دامداری نقشه ها و مشخصات فنی مربوطه را در تمامی مراحل اجرا رعایت و چنانچه ابهام و مغایرتی وجود داشته باشد قبل از هر گونه اقدامی موضوع را با مهندس ناظر فنی و مهندس ناظر سازه مربوطه و سایر مراجع ذیصلاح مطرح و پس از رفع ابهام و مغایرت ها نسبت به اجرا اقدام نمایند.

تذکر:

**حضور مهندس ناظر فنی در محل اجرای طرح در زمان خط کشی و تعیین موقعیت
جغرافیایی تاسیسات الزامی می باشد.**

مهر و امضای مهندس ناظر فنی

مهر و امضای مهندس ناظر سازه

نام و نام خانوادگی(مالک/کارفرما) واحد دامداری

مهر و امضاء

مهر و امضاء

مهر و امضاء

ورود به دفتر سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان

تاریخ:

شماره:



شماره و تاریخ پروانه تاسیس:

شماره پرونده سازمان:

کاربرگ نظارت برسازه های واحد های پرورش دام

تذکر:

این برگ توسط مهندس ناظر سازه تکمیل و به مهندس ناظر فنی ارائه گردد.

*موقعیت محلی واحد دامداری:

استان : شهرستان : بخش :

روستا : واحد دامداری :

مساحت واحد دامداری :

(کروکی واحد دامداری در انتهای پرسشنامه درج شود)

*مشخصات مالک یا کارفرما(نماینده حقوقی طرف قرارداد) واحد دامداری:

آقا / خانم : فرزند :

شماره شناسنامه :

تحصیلات :

تجربه/سال :

نشانی :

شماره تلفن ثابت : شماره تلفن همراه :

*در صورتیکه واحد دامداری شرکت یا مؤسسه می باشد، نام شرکت یا مؤسسه در این قسمت نوشته شود :

.....

گزارش مهندس ناظر سازه در خصوص عملیات اجرایی سازه:

مهر و امضاء مهندس ناظر سازه



شماره و تاریخ پروانه تاسیس:

شماره پرونده سازمان:

گزارش پیشرفت عملیات آماده سازی ساختمانهاو ابنیه احداث شده ، واحد های پرورش دام

مرحله دوم

۱- نحوه استقرار سالنهای پرورش در سایت پلان طرح با جهت وزش باد مطابقت دارد؟

بلی خیر

تذکر:

در صورت عدم مطابقت جهت وزش باد با نحوه استقرار سالنها ، موضوع جهت اصلاح سایت پلان به نظام مهندسی گزارش گردد.

۲- ابعاد پیاده شده ساختمان بر روی زمین با نقشه طراحی شده مطابقت دارد؟

بلی خیر توضیحات:

۳- فواصل تاسیسات موجود در سایت پلان رعایت شده است؟

بلی خیر توضیحات:

۴- ارتفاع دیوار سالنهای پرورش مطابق با نقشه های تأیید شده است؟

بلی خیر توضیحات:

۵- ابعاد و مشخصات فنی آخور و آبش خور مطابق با نقشه های تأیید شده است؟

بلی خیر توضیحات:

۶- تقسیم بندی فضای داخلی بخش مسقف و بهار بند مطابق نقشه های تأیید شده است؟

بلی خیر توضیحات:



شماره و تاریخ پروانه تاسیس:

شماره پرونده سازمان:

۷- ابعاد و مشخصات فنی ساختمان سیلو مطابق نقشه های تأیید شده است؟

بلی خیر توضیحات:

۸- ابعاد و مشخصات فنی سالن شیردوشی و سالن انتظار و اتاق شیر مطابق نقشه های تأیید شده است؟

بلی خیر توضیحات:

۹- ابعاد و مشخصات فنی زایشگاه و گوساله دانی مطابق نقشه های تأیید شده است؟

بلی خیر توضیحات:

۱۰- ابعاد و مشخصات فنی بهار بند مطابق نقشه های تأیید شده است؟

بلی خیر توضیحات:

۱۱- آیا حوضچه ضد عفونی در ورودی دامداری تعبیه شده است؟

بلی خیر توضیحات:

۱۲- ابعاد و ارتفاع انبار کنساتره و علوفه مطابق نقشه های تأیید شده است؟

بلی خیر توضیحات:

۱۳- ابعاد ساختمان اداری و کارگری مطابق با نقشه های تأیید شده است؟

بلی خیر توضیحات:

۱۴- ابعاد و مشخصات فنی بیمارستان و قرنطینه مطابق نقشه های تأیید شده است؟

بلی خیر توضیحات:



شماره و تاریخ پروانه تاسیس:

شماره پرونده سازمان:

۱۵- مشخصات فنی سپتیک (حوضچه ترسیب) مطابق با نقشه های تأیید شده است؟

بلی خیر توضیحات:

۱۶- حصارکشی کامل محوطه دامداری اجرا شده است؟

بلی خیر توضیحات:

۱۷- ادامه عملیات اجرائی طرح بلامانع است؟

بلی خیر توضیحات:

نظریه مهندس ناظر فنی در پایان مرحله دوم:

مهر و امضاء مهندس ناظر فنی امضاء

ورود به دفتر سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان:

تاریخ:

شماره:



شماره و تاریخ پروانه تاسیس:

شماره پرونده سازمان:

گزارش پیشرفت عملیات نصب تجهیزات و تأسیسات پرورش دام

مرحله سوم

۱- مخازن ذخیره آب تعبیه شده است؟

بلی خیر توضیحات:

۲- سیستم روشنایی به صورت استاندارد رعایت شده است؟

بلی خیر توضیحات:

تذکر:

موارد ذیل فقط مختص واحدهای پرورش گاوشیری می باشد:

۳- مخازن ذخیره سوخت تعبیه شده است؟

بلی خیر توضیحات:

۴- آیا تعداد واحدهای دستگاه شیردوشی و محل استقرار دامها در شیر دوشی مطابق نقشه فنی شرکت سازنده دستگاه شیردوشی می باشد؟

بلی خیر توضیحات:

۵- ظرفیت شیر سردکن مطابق با نیاز دامداری می باشد؟

بلی خیر توضیحات:



شماره و تاریخ پروانه تاسیس:

شماره پرونده سازمان:

۶- سیستم گرمایشی زایشگاه وگوساله دانی تعبیه شده است؟

بلی خیر توضیحات:

۷- سیستم تامین آب گرم برای شیردوشی تعبیه شده است؟

بلی خیر توضیحات:

۸- ژنراتور برای تامین برق اضطراری تعبیه شده است؟

بلی خیر توضیحات:

۹- نصب سایر تجهیزات (مکانیزاسیون) در واحدهای دامداری اختیاری بوده و در صورت نصب با مشخصات فنی لیست شوند.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ایران (انجمن مهندسان)

شماره و تاریخ پروانه تاسیس:

شماره پرونده سازمان:

نظریه مهندس ناظر فنی:

مهر و امضای مهندس ناظر فنی

ورود به دفتر سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان:

تاریخ:

شماره:



شماره و تاریخ پروانه تاسیس:

شماره پرونده سازمان:

برگ اعلام پایان عملیات واحد های پرورش دام

توسط مهندس ناظر فنی

(مرحله چهارم)

اینجانب با مشخصات مندرج در جدول ذیل:

نام و نام خانوادگی	شماره شناسنامه	نام پدر	صادره	شماره پروانه	شماره نظام مهندسی

که نظارت بر واحد احدائی آقای / خانم
کرده ام بدینوسیله اعلام می دارم که عملیات تأسیساتی و تجهیزاتی واحد مذکور مطابق مشخصات مندرج در پروانه و نقشه
های مصوب با رعایت ضوابط و مقررات و کلیه اصول فنی در تاریخ
تحت نظارت اینجانب به اتمام رسیده و
به استناد قانون نظام مهندسی کشاورزی و نظام جامع دامپروری کشور و آئین نامه های اجرایی آن و مقررات موجود، هر گونه
نقص فنی ناشی از عدم رعایت نقشه های مصوب سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی را عهده دار می باشم.

مهر و امضاء مهندس ناظر فنی

ورود به دفتر سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان:

تاریخ:

شماره: