



شماره و تاریخ پروانه تاسیس:

شماره پرونده سازمان:

بسمه تعالی

صندوق مشترک استانها

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور

کاربرگ نظارت بر واحد های پرورش طیور در حال احداث

مرحله اول

\*موقعیت محلی واحد پرورش طیور:

استان : ..... شهرستان : ..... بخش : .....

روستا : ..... واحد پرورش طیور : .....

مساحت واحد پرورش طیور : .....

(کروکی واحد پرورش طیور در انتهای پرسشنامه درج شود)

\*مشخصات مالک یا کارفرما ( نماینده حقوقی طرف قرارداد ) واحد پرورش طیور:

آقا / خانم : ..... فرزند : .....

شماره شناسنامه : .....

تحصیلات : .....

تجربه/سال : .....

نشانی : .....

شماره تلفن ثابت : ..... شماره تلفن همراه : .....

\*در صورتیکه واحد پرورش طیور 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 پرورش طیور 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 پرورش طیور:

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	شهرستان
		کد بهره برداری	مساحت (متر مربع)	روستا

مشخصات نقطه داخل قطعه

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

مشخصات فردی بهره برداری

اشخاص حقیقی

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

اشخاص حقوقی

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

نوع بهره برداری

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

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 طیور

بدینوسیله اعلام می دارد خانم/آقای ..... مالک پلاک ثبتی .....

بخش .....قطعه.....

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 پرورش طیور 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 پرورش طیور

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 طیور

تذکر:

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

\*موقعیت محلی واحد پرورش طیور:

استان : ..... شهرستان : ..... بخش : .....

روستا : ..... واحد پرورش طیور : .....

مساحت واحد پرورش طیور : .....

**(کروکی واحد پرورش طیور در انتهای پرسشنامه درج شود)**

\*مشخصات مالک یا کارفرما(نماینده حقوقی طرف قرارداد) واحد پرورش طیور:

آقا / خانم : ..... فرزند : .....

شماره شناسنامه : .....

تحصیلات : .....

تجربه/سال : .....

نشانی : .....

شماره تلفن ثابت : ..... شماره تلفن همراه : .....

\*در صورتیکه واحد پرورش طیور 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 طیور

مرحله دوم

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

بلی  خیر  توضیحات:

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- ضخامت و عایق بندی دیوار سالنهای پرورش مطابق نقشه های تأیید شده است؟

بلی  خیر  توضیحات:

۶- تعداد و ابعاد و فاصله از سقف و محلهای نصب اینلت مطابق نقشه های تأیید شده است؟

بلی  خیر  توضیحات:



شماره و تاریخ پروانه تاسیس:

شماره پرونده سازمان:

۷- تعداد و ابعاد و فاصله از کف و محل‌های نصب هواکشها مطابق نقشه های تأیید شده است؟

بلی  خیر  توضیحات:

۸- ابعاد و فاصله از کف محل‌های نصب و اجرای پد کولینگ مطابق نقشه های تأیید شده است؟

بلی  خیر  توضیحات:

۹- نحوه اجرای داکت هواکشها مطابق نقشه های تأیید شده است؟

بلی  خیر  توضیحات:

۱۰- ابعاد و محل استقرار اتاق سرویس مطابق نقشه های تأیید شده است؟

بلی  خیر  توضیحات:

۱۱- عایق بندی سقف سالنهای پرورش مطابق نقشه های تأیید شده است؟

بلی  خیر  توضیحات:

۱۲- ابعاد و ارتفاع دیوار انبار دان مطابق با نقشه های تأیید شده است؟

بلی  خیر  توضیحات:

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

بلی  خیر  توضیحات:

۱۴- سیستم قرنطیه (منطقه پاک و آلوده) مطابق سایت پلان تأیید شده است؟

بلی  خیر  توضیحات:



شماره و تاریخ پروانه تاسیس:

شماره پرونده سازمان:

تذکر:

موارد ذیل مختص واحدهای پرورش مرغ مادر می باشد.

۱۵- ابعاد، تعداد و نحوه استقرار دوشهای اجباری مطابق نقشه های تأیید شده است؟

بلی  خیر  توضیحات:

۱۶- ابعاد و نحوه استقرار اتاق گرید و انبار تخم مرغ مطابق نقشه های تأیید شده است؟

بلی  خیر  توضیحات:

۱۷- حصارکشی محوطه واحد پرورش طیور کاملاً اجرا شده است؟

بلی  خیر  توضیحات:

۱۸- محل استقرار انبار وسایل، اتاق گاز، انبار کارتن شانه، انبار پوشال، اتاق کارشناس و ساختمانهای اداری و کارگری مطابق سایت پلان تأیید شده است؟

بلی  خیر  توضیحات:

۱۹- حوضچه ضد عفونی مطابق نقشه احداث شده است؟

بلی  خیر  توضیحات:

۲۰- ادامه عملیات اجرائی طرح بلامانع است؟

بلی  خیر  توضیحات:





شماره و تاریخ پروانه تاسیس:

شماره پرونده سازمان:

---

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 طیور

### مرحله سوم

۱- سیستم اتوماسیون تهویه نصب شده است؟

بلی  خیر  توضیحات:

۲- تعداد ظرفیت هوادهی اینلت ورودی هوا مطابق نقشه می باشد،

بلی  خیر  توضیحات:

۳- تعداد، ابعاد و ظرفیت هواکشها (حداقلی و تونلی) مطابق نقشه می باشد؟

بلی  خیر  توضیحات:

۴- سیستم پدکولینگ نصب شده است؟

بلی  خیر  توضیحات:

۵- تعداد و محل تعبیه، ارتفاع و توان الکتریکی (وات) لامپها مطابق نقشه می باشد؟

بلی  خیر  توضیحات:

۶- سیستم گرمایشی نصب شده است؟

بلی  خیر

در صورت مثبت بودن تعداد هیترکابین: تعداد جت هیتر: توضیحات:

۷- ژنراتور تعبیه شده است؟

بلی  خیر

در صورت مثبت بودن مشخصات فنی ژنراتور قید شود:



شماره و تاریخ پروانه تاسیس:

شماره پرونده سازمان:

۸- سیستم دانه‌خوری نصب شده است:

نوع سیستم دانه‌خوری ذکر گردد.  بلی  خیر

۹- سیستم آب‌خوری نصب شده است؟

نوع سیستم آب‌خوری ذکر گردد.  بلی  خیر

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 طیور

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 احداثی 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: