



گزارش شروع بکار عملیات ساختمانی

شماره چهاربرگی :

تاریخ چهاربرگی :

| | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|---|--------------|---------------------------|
| مالک : | تلفن : | پلاک ثبتی : | تعداد طبقات : | مساحت زمین : | مساحت زیر بنا (مترمربع) : |
| شهرداری منطقه : | شماره پرونده : | شماره پروانه : | شماره دبیرخانه : | | |
| | تاریخ : | تاریخ : | تاریخ : | | |
| آدرس ساختمان : | | | نوع کاربری : | | |
| مهندس ناظر سازه : | مهندس مجری ذیصلاح : | مهندس هماهنگ کننده : | | | |
| تلفن : | تلفن : | تلفن : | | | |
| شماره پروانه : | شماره پروانه : | شماره پروانه : | | | |
| بدینوسیله امضاء کنندگان ذیل در تاریخ اعلام می نمایند که مالک و مجری برای شروع کار موظف به انجام موارد ذکر شده ذیل می باشند. | | | | | |
| ۱. رعایت ایمنی حفاظت کار در حین اجرا شامل مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان | | | | | |
| ۲. رعایت آیین نامه های حفاظتی کارگاههای ساختمانی در تمامی مراحل عملیات ساختمانی از تخریب تا پایان کار ساختمان | | | | | |
| ۳. رعایت شیب و فاصله ایمنی در زمان گودبرداری و استفاده از تمهیدات پایداری گود | | | | | |
| ۴. حفاظت از ساختمانهای مجاور پروژه و اجرای سازه نگهبان طبق نقشه مصوب و ضوابط مربوطه | | | | | |
| ۵. مالک و یا نماینده آن متعهد می گردد از مصالحی که دارای استاندارد ملی و بعضاً استاندارد مورد نیاز مرکز تحقیقات اداره کل راه و شهرسازی میباشد استفاده نماید. | | | | | |
| موارد فوق به مالک و مجری محترم توضیح داده شد و مالک و مجری در صحت و سلامت کامل توجیه و به آنها تفهیم و ابلاغ گردید. | | | | | |
| نام و نام خانوادگی مجری | | | نام و نام خانوادگی مالک و نماینده قانونی آن | | |
| ۱. توصیه می گردد: طی بازدید و کسب اطلاعات از وضعیت زمین اجرای طرح از لحاظ پایداری سازه همسایگی و مستحذات موجود در زمین توسط مهندس هماهنگ کننده و بصورت تصویری انجام گیرد و در صورت نیاز و فرسوده بودن بناهای اطراف توسط مالک تأمین دلیل گردد. | | | | | |
| ۲. توصیه می گردد: طبق آیین نامه ماده ۸۵ و ۹۱ و ۹۵ قانون کار و همچنین مواد آیین نامه حفاظتی کارگاههای ساختمانی آمده به طور مشخص و صریح کارفرمایان مسئول اجرای مقررات و ضوابط فنی و بهداشت کار و تأمین حفاظت و سلامت کارگران در محیط کار می باشند و همچنین مواد آیین نامه حفاظتی کارگاههای ساختمانی که در تاریخ ۸۱/۰۲/۱۷ شورای عالی حفاظت فنی مورد بررسی و نهایی و تأیید قرار گرفت و در تاریخ ۸۱/۰۶/۰۹ به تصویب وزیر کار و امور اجتماعی رسیده است. | | | | | |
| توضیحات لازم درخصوص بیمه حوادث کارگاه یا ساختمانهای مجاور : شرکت بیمه گر تاریخ قرارداد | | | | | |
| مالک/مجری : | ناظر سازه : | | | | |
| - نامه صور تجلسه تحویل بر و کف به شماره مورخ | | | | | |
| - از شهرداری منطقه اخذ گردید . | | | | | |
| - مهندس هماهنگ کننده از طریق ایجاد گروهی در شبکه اجتماعی مدارک و مستندات را به تمام مهندسين پروژه به اشتراک و اطلاع رسانی نماید. | | | | | |
| مهر و امضاء | | | مهر و امضاء | | |
| ناظر معماری : | ناظر نقشه برداری : | | | | |
| - نکات ایمنی مورد نیاز (مبحث ۱۲) جهت رعایت ایمنی حفاظت کار و آیین نامه های حفاظتی کارگاهی از شروع تا پایان کار به مالک تفهیم و ابلاغ گردید. | | | | | |
| مهر و امضاء | | | مهر و امضاء | | |
| ناظر تأسیسات مکانیکی : | ناظر تأسیسات برقی : | | | | |
| - لزوم قطع انشعابات آب و گاز به مالک تفهیم شد ؟ | | | | | |
| مهر و امضاء | | | مهر و امضاء | | |
| توضیحات لازم : | | | | | |



گزارش مرحله اول پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه)

شماره چهاربرگی :

تاریخ چهاربرگی :

ص ۱/۲

| مالک | تلفن | شماره پرونده شهرداری | شماره پروانه | تاریخ پروانه | پلاک ثبتی | شهرداری منطقه | تعداد سقف | مساحت زیر بنا (مترمربع) |
|---|------|----------------------|--------------|-----------------------|-----------|---------------------|-----------|-------------------------|
| آدرس ساختمان : | | | | | | | | |
| مهندس ناظر سازه | | شماره پروانه اشتغال | | مجری ذیصلاح | | شماره پروانه اشتغال | | |
| مهندس هماهنگ کننده ساختمان : | | | | شماره پروانه اشتغال : | | | | |
| بر و کف اجرا شده با صورتجلسه بر و کف شهرداری مطابقت دارد ؟ | | | | | | | | |
| مشخصات میلگردهای شالوده (نوع ، طول ، قطر ، تعداد و مقاومت) با نقشه ها مطابقت دارد ؟ | | | | | | | | |
| نوع سازه : <input type="checkbox"/> اسکلت فلزی <input type="checkbox"/> اسکلت بتنی <input type="checkbox"/> مصالح بنایی <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| نوع شالوده : <input type="checkbox"/> منفرد <input type="checkbox"/> باسکولی <input type="checkbox"/> نواری <input type="checkbox"/> گسترده <input type="checkbox"/> دارای شمع <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| آزمایشهای کنترل کیفیت از قبیل آزمایشات مکانیک خاک ، بتن ، میلگرد و ... در این مرحله انجام شده است ؟ (در صورت مثبت بودن پاسخ نتایج آزمایشات ضمیمه شود) | | | | | | | | |
| توضیحات لازم : | | | | | | | | |
| در صورت وجود سازه نگهبان ، مطابق با نقشه اجرا شده است ؟ | | | | | | | | |
| پیش بینی لازم جهت اجرای درز انقطاع و نماسازی در محورهای پیرامونی (در صورت نیاز) انجام شده است ؟ | | | | | | | | |
| بتن مگر در تراز زیر شالوده اجرا شده است ؟ | | | | | | | | |
| کنترل محورها توسط ناظر نقشه بردار انجام شده است و مطابق با نقشه های مصوب می باشد ؟ | | | | | | | | |
| شالوده اجرا شده از نظر ابعاد و ارتفاع مطابق با نقشه های مصوب می باشد ؟ | | | | | | | | |
| ابعاد و آرماتوربندی چاهک آسانسور با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟ | | | | | | | | |
| در شالوده اجرا شده مقدار پوشش و چیدمان آرماتور مطابق با نقشه های مصوب می باشد ؟ | | | | | | | | |
| توضیحات لازم : | | | | | | | | |



گزارش مرحله اول پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه)

ص ۲/۲

| | |
|--|--|
| سایز و تعداد آرماتور انتظار دیوارهای برشی ، ستونها ، خاموت ستونها در شالوده مطابق نقشه مصوب اجرا شده است ؟ (اسکلت بتنی) | |
| مشخصات بولت ها (نوع ، شکل ، قطر ، تعداد ، مقاومت و طول رزوه) با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟ (اسکلت فلزی) | |
| مشخصات صفحه ستونها و محل نصب مطابق با نقشه های مصوب می باشد ؟ (اسکلت فلزی) | |
| شرکت تأمین کننده بتن دارای استاندارد می باشد ؟ (نام شرکت ذکر شود) | |
| پیش بینی لازم جهت نمونه گیری از بتن انجام شده است ؟ | |
| شرایط لازم جهت مراقبت و نگهداری از بتن انجام شده است ؟ | |
| وسایل مورد نیاز برای تراکم بتن پیش بینی شده است ؟ | |
| کنترل موارد ایمنی : | |
| تابلوی معرفی پروژه در ورودی کارگاه نصب شده است ؟ | |
| محوطه کارگاه جهت جلوگیری از ورود افراد متفرقه محصور شده است ؟ | |
| تمهیدات لازم برای روشنایی کافی در همه قسمتهای کارگاه تأمین گردیده است ؟ | |
| راه دسترسی مناسب به گود تعبیه شده است ؟ | |
| داکتها و پرتگاه های کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد ؟ | |
| وسایل حفاظت فردی به تعداد لازم در کارگاه موجود و استفاده می شود؟ | |
| در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فنی استفاده شده است ؟ | |
| ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ | |
| توضیحات تکمیلی : | |
| تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی | تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی |
| با توجه به موارد و تذکرات فوق آیا اجازه ادامه عملیات صادر می شود ؟ | |



گزارش مرحله دوم پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه فلزی)

شماره چهاربرگی :

تاریخ چهاربرگی :

ص ۱/۲

| مالک | تلفن | شماره پرونده شهرداری | شماره پروانه | تاریخ پروانه | پلاک ثبتی | شهرداری منطقه | تعداد سقف | مساحت زیر بنا (مترمربع) |
|--|---------------------|-----------------------|--------------|---------------------|-----------|---------------|-----------|-------------------------|
| آدرس ساختمان : | | | | | | | | |
| مهندس ناظر سازه | شماره پروانه اشتغال | مجری ذیصلاح | | شماره پروانه اشتغال | | | | |
| مهندس هماهنگ کننده ساختمان : | | شماره پروانه اشتغال : | | | | | | |
| مشخصات: | | | | | | | | |
| مشخصات مصالح استفاده شده در اسکلت شامل آهن آلات/پیچ ومهره/الکتروود با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | | | | | | | | |
| با توجه به نتایج آزمایشات جوش ، جوشکاری انجام شده مورد تأیید می باشد ؟ | | | | | | | | |
| رنگ آمیزی اسکلت (ضد زنگ) انجام شده است؟ | | | | | | | | |
| کنترل ستون ها | | | | | | | | |
| نوع سیستم مقاوم در برابر بارهای جانبی: الف)قاب خمشی <input type="checkbox"/> ب)قاب ساده و مهاربند <input type="checkbox"/> ج)قاب خمشی و مهاربند <input type="checkbox"/> د)سایر <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| محل و جهت قرار گیری ستونها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | | | | | | | | |
| مقاطع مورد استفاده با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | | | | | | | | |
| درز انقطاع و پیش بینی نماسازی در ستونهای پیرامونی (در صورت نیاز) انجام شده است ؟ | | | | | | | | |
| مشخصات و محل ورق های تقویتی و تسمه ها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | | | | | | | | |
| مشخصات نبشی یا ورق نشیمن با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | | | | | | | | |
| رواداریهای مجاز ساخت و نصب با ضوابط آیین نامه ای مطابقت دارد؟ | | | | | | | | |
| سیستم مقاوم جانبی شامل مهاربند: | | | | | | | | |
| مقاطع مهاربندها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | | | | | | | | |
| اتصالات مهاربندها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | | | | | | | | |
| محل اجرای مهاربندها (پلان - طبقات) و نوع آن با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟ | | | | | | | | |
| سیستم مقاوم جانبی قاب خمشی: | | | | | | | | |
| ورقهای اتصال قاب خمشی(در صورت وجود) با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟ | | | | | | | | |
| جزئیات اتصال قاب خمشی (پیچ و جوش نفوذی ، پیچ و مهره و ...) با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟ | | | | | | | | |
| چشمه اتصال قاب خمشی (ورقهای مضاعف/ورقهای پیوستگی و ...) با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟ | | | | | | | | |



گزارش مرحله دوم پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه فلزی)

ص ۲/۲

| | |
|--|--|
| کنترل تیر و سقف: | |
| مقاطع مورد استفاده تیرها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | |
| نوع سقف: الف) تیرچه فلزی <input type="checkbox"/> تیرچه بتنی <input type="checkbox"/> و بلوک ب) کامپوزیت <input type="checkbox"/> ج) عرشه فولادی <input type="checkbox"/> د) سایر نوع سقف با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | |
| در صورت استفاده از بلوک، مشخصات بلوکهای مصرفی با نقشه های مصوب و استانداردهای مربوطه مطابقت دارد؟ | |
| ضخامت و مقاومت بتن مصرفی با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | |
| میزان خیز منفی در تیرچه ها و سقف ها بطور صحیح اجرا شده است؟ | |
| کنترل های لازم جهت اجرای قالب بندی سقف (تعداد و محل پایه ها و ...) انجام شده است؟ | |
| نوع، مقاطع و جزئیات اجرای میلگردهای مصرفی در سقف با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | |
| پیش بینی داکت های تأسیساتی مطابق با نقشه های مصوب انجام شده است؟ | |
| تمهیدات لازم جهت اجرای سقف کاذب پیش بینی شده است؟ | |
| محل و جزئیات اجرایی سیستم پله با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | |
| کنترل موارد ایمنی: | |
| جهت کار در ارتفاع، سکوی مناسب تعبیه شده است؟ | |
| راه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟ | |
| داکتها و پرتگهای کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد؟ | |
| سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کارگاه تعبیه شده است؟ | |
| در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فنی استفاده شده است؟ | |
| ادامه عملیات ساختمانی بالامانع است؟ | |
| توضیحات تکمیلی و توصیه های لازم در خصوص رعایت موارد ایمنی: | |
| لازم به توضیح است برای ساختمانهای بیش از ۵ سقف جهت هر دو سقف مزاد ارائه یک گزارش الزامی است. | |
| تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی | تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی |
| با توجه به موارد و تذکرات فوق آیا اجازه ادامه عملیات صادر می شود؟ | |



گزارش مرحله دوم پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه بتنی)

شماره چهاربرگی :

تاریخ چهاربرگی :

ص ۱/۲

| مالک | تلفن | شماره پرونده شهرداری | شماره پروانه | تاریخ پروانه | پلاک ثبتی | شهرداری منطقه | تعداد سقف | مساحت زیر بنا (مترمربع) |
|--|-----------------------|----------------------|---------------------|--------------|-----------|---------------|-----------|-------------------------|
| آدرس ساختمان : | | | | | | | | |
| مهندس ناظر سازه | شماره پروانه اشتغال | مجری ذیصلاح | شماره پروانه اشتغال | | | | | |
| مهندس هماهنگ کننده ساختمان : | شماره پروانه اشتغال : | | | | | | | |
| مشخصات: | | | | | | | | |
| با توجه به نتایج آزمایشات بتن عملیات بتن ریزی مورد تأیید می باشد ؟ | | | | | | | | |
| عملیات نگهداری بتن بطور صحیح انجام شده است ؟ | | | | | | | | |
| کنترل ستونها | | | | | | | | |
| سیستم مقاوم در برابر بارهای جانبی شامل : <input type="checkbox"/> قاب خمشی <input type="checkbox"/> دیوار برشی <input type="checkbox"/> دیوار باربر <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| محل، ابعاد و جهت قرار گیری ستونها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | | | | | | | | |
| مشخصات (نوع، قطر، طول، تعداد و مقاومت، پوشش بتن) میلگردهای مصرفی در ستونها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | | | | | | | | |
| نوع وصله : <input type="checkbox"/> جوشی <input type="checkbox"/> پوششی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| وصله و محل قطع میلگردها در ستونها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | | | | | | | | |
| خاموت ستونها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | | | | | | | | |
| خم انتهایی میلگرد ستون ها و طول لازم در تراز سقف آخر انجام شده است؟ | | | | | | | | |
| درز انقطاع در ستونهای پیرامونی (در صورت نیاز) مطابق با نقشه های مصوب انجام شده است ؟ | | | | | | | | |
| آیا کنترل انحراف ستونها از امتداد محور قائم و پیچیدگی ستونها توسط نقشه بردار انجام شده است ؟ | | | | | | | | |
| در صورتیکه سیستم مقاوم در برابر بارهای جانبی دیوار برشی باشد : | | | | | | | | |
| محل، ابعاد و جهت قرار گیری دیوارها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | | | | | | | | |
| مشخصات (نوع، قطر، طول، تعداد، مقاومت و پوشش بتن) میلگردهای مصرفی در دیوارها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | | | | | | | | |
| محل و چیدمان وصله در دیوارها مطابق نقشه های مصوب اجرا شده است ؟ | | | | | | | | |
| مشخصات خاموت دیوارها (قطر، فاصله، طول خم) مطابق با نقشه های مصوب انجام شده است؟ | | | | | | | | |
| خم انتهایی میلگرد دیوارها و طول لازم در تراز سقف آخر انجام شده است؟ | | | | | | | | |
| کنترل تیرها: | | | | | | | | |
| ابعاد تیرها و ضخامت پوشش بتن آنها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | | | | | | | | |
| مشخصات آرماتورهای مصرفی اصلی و تقویتی در تیرها (نوع، قطر، طول، تعداد و مقاومت) با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | | | | | | | | |



گزارش مرحله دوم پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه بتنی)

ص ۲/۲

| | |
|---|--|
| خاموت گذاری تیرها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | |
| خم میلگردها ، وصله و محل قطع میلگردها مطابق با نقشه های مصوب اجرا شده است؟ | |
| میزان خیز منفی تیرها بطور صحیح اجرا شده است؟ | |
| کنترل سقف: | |
| نوع سیستم سقف: الف) تیرچه (فلزی □ بتنی □) و بلوک ب) دال □ (نوع دال) ج) سایر | |
| نوع سقف با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ (ترجیحاً نام شرکت تولیدی سقف ذکر شود) | |
| ابعاد و مقاومت بتن مصرفی با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | |
| میزان خیز منفی در تیرچه ها و سقفها بطور صحیح اجرا شده است؟ | |
| کنترل های لازم جهت اجرای قالب بندی سقف (تعداد و محل پایه ها و ...) انجام شده است؟ | |
| پیش بینی داکتهای تاسیساتی مطابق با نقشه های مصوب انجام شده است؟ | |
| تمهیدات لازم جهت اجرای سقف کاذب پیش بینی شده است؟ | |
| محل و جزئیات اجرایی سیستم پله با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ | |
| ورق اتصال اجرای شاسی وال پست مطابق نقشه های مصوب اجرا شده است ؟ | |
| کنترل موارد ایمنی: | |
| جهت کار در ارتفاع ، سکوی مناسب تعبیه شده است؟ | |
| راه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟ | |
| داکتها و پرتگهای کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد؟ | |
| سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کارگاه تعبیه شده است ؟ | |
| در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فی استفاده شده است ؟ | |
| ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ | |
| توضیحات تکمیلی : | |
| لازم به توضیح است برای ساختمانهای بیش از ۵ سقف جهت هر دو سقف اضافی ارائه یک گزارش الزامی است. | |
| تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی | تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی |
| با توجه به موارد و تذکرات فوق آیا اجازه ادامه عملیات صادر می شود؟ | |



گزارش مرحله سوم پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه)

شماره چهاربرگی :

تاریخ چهاربرگی :

| مالک | تلفن | شماره پرونده شهرداری | شماره پروانه | تاریخ پروانه | پلاک ثبتی | شهرداری منطقه | تعداد سقف | مساحت زیر بنا (مترمربع) |
|---|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|--|------------------|--------------|----------------------------|
| آدرس ساختمان : | | | | | | | | |
| مهندس ناظر سازه | شماره پروانه اشتغال | مجری ذیصلاح | شماره پروانه اشتغال | | | | | |
| مهندس هماهنگ کننده ساختمان : | | | شماره پروانه اشتغال : | | | | | |
| نوع بلوک دیوارها و تیغه ها: سفالی <input type="checkbox"/> بلوکهای گازی <input type="checkbox"/> کناف <input type="checkbox"/> سیپورکس <input type="checkbox"/> هیپلکس <input type="checkbox"/> سایر نوع بلوکهای مصرفی با نقشه های مصوب مطابقت دارد ؟ تمهیدات لازم جهت اتصال عناصر غیر سازه ای و وال پستها و اتصالات نما به سازه اصلی مطابق نقشه های مصوب صورت گرفته است ؟ | | | | | | | | |
| کنترل موارد ایمنی: | | | | | | | | |
| جهت کار در ارتفاع ، سکوی مناسب تعبیه شده است؟ راه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟ داکتها و پرتگهای کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد؟ سرپوش حفاظتی مناسب جهت جلوگیری از سقوط کردن افراد و مصالح و ابزار بر روی معابر و همسایه ها و محوطه کارگاه تعبیه شده است؟ در اجرای این مرحله از ساختمان از کارگران ماهر و ذبصلاح دارای کارت مهارت فنی و یا معماران تجربی استفاده شده است؟ ادامه عملیات ساختمانی بلامانع است ؟ توضیحات تکمیلی : | | | | | | | | |
| تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی | | | | | تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی | | | |
| با توجه به موارد و تذکرات فوق آیا اجازه ادامه عملیات صادر می شود ؟ | | | | | | | | |



گزارش اتمام عملیات ساختمانی (سازه)

شماره چهاربرگی :

تاریخ چهاربرگی :

| مساحت زیر بنا (مترمربع) | تعداد سقف | شهرداری منطقه | پلاک ثبتی | تاریخ پروانه | شماره پروانه | شماره پرونده شهرداری | تلفن | مالک |
|--|-----------|---------------|-----------|--------------|--|----------------------|-----------------|------|
| | | | | | | | | |
| آدرس ساختمان : | | | | | | | | |
| شماره پروانه اشتغال | | مجری ذیصلاح | | | شماره پروانه اشتغال | | مهندس ناظر سازه | |
| | | | | | | | | |
| شماره پروانه اشتغال : | | | | | مهندس هماهنگ کننده ساختمان : | | | |
| <p>اینجانب فرزند دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی با شماره مورخ صادره از وزارت راه و شهرسازی ، بر اساس برگ تعهد نظارت شماره مورخ نظارت بر اجرای سازه ساختمان خانم/آقای را تعهد نموده ام .</p> <p><input type="checkbox"/> ۱. بدینوسیله اعلام می دارم که عملیات ساختمانی ملک مذکور مطابق مشخصات مندرج در پروانه صادره در بخش سازه تاریخ تحت نظارت اینجانب به اتمام رسیده است .</p> <p><input type="checkbox"/> ۲. بدینوسیله اعلام می دارم که عملیات ساختمانی ملک مذکور بر خلاف مشخصات مندرج در پروانه صادره اجرا شده که در طی گزارشات مرحله ای اول / دوم / سوم تخلفات انجام شده به اطلاع مرجع ساختمانی رسیده و دستور توقف عملیات نیز صادر گردیده و پرونده ملک به کمیسیون ماده صد، ارجاع گردیده / ارجاع نگردیده و پس از طی مراحل قانونی و رفع نواقص احتمالی فنی در بخش سازه مورد تأیید می باشد.</p> | | | | | | | | |
| تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی | | | | | تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی | | | |
| | | | | | | | | |