



گزارش شروع بکار عملیات ساختمانی

مساحت زیر بنا (مترمربع)	تعداد سقف	شهرداری منطقه	پلاک ثبتی	تاریخ پروانه	شماره پروانه	تلفن	مالک
آدرس ساختمان:							
پروانه نظام مهندسی		مجریان ذیصلاح		پروانه نظام مهندسی		مهندسان ناظر سازه	
مهندس هماهنگ کننده ساختمان:							
<p>بدینوسیله اعلام می داریم که عملیات ساختمانی ملک فوق از تاریخ مطابق مندرجات پروانه ساختمانی شروع می گردد :</p> <p>رعایت ضوابط ایمنی شامل مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان (ایمنی حفاظت کار در حین اجرا) و آئین نامه حفاظتی کارگاههای ساختمانی در تمام مراحل عملیاتی ساختمانی از تخریب تا پایان ساختمان (به ویژه در زمان گود برداری و رعایت شیب و فاصله ایمنی و استفاده از تمهیدات پایداری ساختمان گود از ساختمانهای مجاور از جمله سازه نگهبان) به مالک و مجری محترم ابلاغ شد .</p>							
توضیحات تکمیلی:							
<p>۱- آیا ساختمان دارای صورتجلسه بر و کف از شهرداری می باشد؟</p> <p>بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							
<p>۲- در خصوص قطع انشعابات آب، برق، گاز و تلفن هماهنگی های لازم بعمل آمده است؟</p> <p>بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							
<p>۳- در صورت عدم انجام موارد ۱ یا ۲ آیا اجازه شروع عملیات صادر می شود؟</p> <p>بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							
<p>۴- پروژه نیاز به عملیات تخریب دارد؟</p> <p>بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							
<p>۵- پروژه دارای زیرزمین است و احتیاج به گود برداری دارد؟</p> <p>بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							
تاریخ ، مهر و امضاء مهندسان ناظر سازه :				تاریخ ، مهر و امضاء مهندسان ناظر هماهنگ کننده :			
تاریخ ، مهر و امضاء مهندسان ناظر مکانیک :				تاریخ ، مهر و امضاء مهندسان ناظر تأسیسات برق :			
تاریخ ، مهر و امضاء مهندسان ناظر حقوقی :				تاریخ ، مهر و امضاء مهندسان ناظر معماری :			
تاریخ ، مهر و امضاء مهندسان مجری ذیصلاح حقیقی / حقوقی :				تاریخ ، مهر و امضاء مهندسان ناظر نقشه برداری :			
				نام و امضاء مالک :			



گزارش مرحله اول پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه)

مساحت زیر بنا (مترمربع)	تعداد سقف	شهرداری منطقه	پلاک ثبتی	تاریخ پروانه	شماره پروانه	تلفن	مالک
آدرس ساختمان:							
پروانه نظام مهندسی		مجری ذیصلاح		پروانه نظام مهندسی		مهندس ناظر سازه	
مهندس هماهنگ کننده ساختمان:							
آیا بر و کف اجرا شده با صورتجلسه بر و کف شهرداری مطابقت دارد؟ بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
مشخصات میلگردهای شالوده (نوع، طول، قطر، تعداد و مقاومت) با نقشه ها مطابقت دارد؟ بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
نوع سازه: اسکلت فلزی <input type="checkbox"/> اسکلت بتنی <input type="checkbox"/> مصالح بنایی <input type="checkbox"/>							
نوع شالوده: منفرد <input type="checkbox"/> باسکولی <input type="checkbox"/> نواری <input type="checkbox"/> گسترده <input type="checkbox"/>							
آیا آزمایشهای کنترل کیفیت از قبیل آزمایشات مکانیک خاک، بتن، میلگرد و ... در این پروژه از سوی مالک انجام شده است؟ بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
توضیحات لازم:							
در صورت وجود سازه نهبان، مطابق با نقشه ها اجرا شده است؟ بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
در صورت وجود شمع در شالوده، شمع ها مطابق با نقشه اجرا شده است؟ بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
درز انقطاع در ستونهای پیرامونی (در صورت نیاز) مطابق با نقشه های مصوب انجام شده است؟ بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
آیا بتن مگر در تراز زیر شالوده اجرا شده است؟ بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
آیا در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فنی استفاده شده است؟ بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
آیا کنترل محورها توسط ناظر نقشه بردار انجام شده است و مطابق با نقشه های مصوب می باشد؟ بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
شالوده اجرا شده از نظر ابعاد و ارتفاع مطابق با نقشه های مصوب می باشد؟ بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
ابعاد و آرماتوربندی چاهک آسانسور با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟ بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
در شالوده اجرا شده مقدار پوشش و چیدمان آرماتور مطابق با نقشه های مصوب می باشد؟ بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							



گزارش مرحله اول پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه)

سایز و تعداد آرماتور انتظار دیوارهای برشی ، ستونها ، خاموت ستونها در شالوده اجرا شده است؟(اسکلت بتنی)	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
مشخصات بولت ها (نوع،شکل،قطر،تعداد،مقاومت و طول رزوه)با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟(اسکلت فلزی)	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
مشخصات صفحه ستونها و محل نصب مطابق با نقشه های مصوب می باشد؟ (اسکلت فلزی)	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
شرکت تامین کننده بتن دارای استاندارد می باشد؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
پیش بینی لازم جهت نمونه گیری از بتن انجام شده است؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
شرایط لازم جهت مراقبت و نگهداری از بتن انجام شده است؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
نوع سیمان مصرفی با مشخصات خاک محل و نقشه های مصوب مطابقت دارد؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
وسایل مورد نیاز برای تراکم بتن پیش بینی شده است؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
آیا اجازه ادامه عملیات داده می شود؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
کنترل موارد ایمنی:	
تابلوی معرفی پروژه در ورودی کارگاه نصب شده است ؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
محوطه کارگاه جهت جلوگیری از ورود افراد متفرقه محصور شده است؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
روشنایی کافی در همه قسمتهای کارگاه تامین گردیده است؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
آیا راه دسترسی مناسب به گود تعبیه شده است؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
آیا داکتها و پرتگاه های کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
وسایل حفاظت فردی به تعداد لازم در کارگاه موجود و استفاده می شود؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
آیا اجازه ادامه عملیات داده می شود ؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
در صورتیکه جواب خیر می باشد علت را اعلام نمائید :	
با ذکر دلایل اعلام شده :	
عملیات ادامه پیدا کند <input type="checkbox"/>	عملیات متوقف گردد <input type="checkbox"/>
تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی	تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجری حقیقی / حقوقی



گزارش مرحله دوم پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه بتنی)

ص ۱ / ۲

مالک	تلفن	شماره پروانه	تاریخ پروانه	پلاک ثبتی	شهرداری منطقه	تعداد سقف	مساحت زیر بنا (مترمربع)
آدرس ساختمان:							
مهندس ناظر سازه	پروانه نظام مهندسی	مجریان ذیصلاح		پروانه نظام مهندسی			
مهندس هماهنگ کننده ساختمان:							
مشخصات:							
آیا مقاومت و مشخصات مصالح شامل بتن و میلگرد استفاده شده در اسکلت با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟							
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
آیا سیستم سازه ای سقف با نقشه ها مطابقت دارد؟							
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
کنترل ستون ها							
محل، ابعاد و جهت قرار گیری ستونها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟							
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
مشخصات (نوع، قطر، طول، تعداد و مقاومت) میلگردهای مصرفی در ستونها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟							
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
طول وصله پوششی و محل قطع میلگردها در ستونها و در طبقه حاضر و برای طبقه بعدی مطابق نقشه های مصوب پیش بینی شده است؟							
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
مشخصات خاموت ستون ها (قطر، فاصله، طول خم) مطابق با نقشه های مصوب انجام گرفته است؟							
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
اجرای خم انتهایی میلگرد ستون ها (سقف آخر) انجام گرفته است؟							
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
درز انقطاع در اجرای ستونهای پیرامونی (در صورت نیاز) انجام گرفته است؟							
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
سیستم مقاوم در برابر بارهای جانبی: دیوار برشی <input type="checkbox"/> قاب خمشی <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/>							
در صورتیکه سیستم مقاوم در برابر بارهای جانبی دیوار برشی باشد:							
محل، ابعاد و جهت قرار گیری دیوارها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟							
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
مشخصات (نوع، قطر، طول، تعداد و مقاومت) میلگردهای مصرفی در دیوارها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟							
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
طول وصله پوششی و محل قطع میلگردها در دیوارها در طبقه حاضر و برای طبقه بعدی مطابق نقشه های مصوب پیش بینی شده است؟							
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
مشخصات خاموت دیوارها (قطر، فاصله، طول خم) مطابق با نقشه های مصوب انجام گرفته است؟							
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
اجرای خم انتهایی میلگرد دیوارها (سقف آخر) انجام گرفته است؟							
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
کنترل تیرها:							
آیا تیرها مطابق با نقشه های مصوب اجرا شده است؟							
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
ابعاد تیرها و ضخامت پوشش بتن آنها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟							
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							
مشخصات آرماتورهای مصرفی اصلی و تقویتی در تیرها (نوع، قطر، طول، تعداد و مقاومت) با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟							
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>							



گزارش مرحله دوم پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه بتنی)

بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	خاموت گذاری تیرها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	خم میلگردها طول همپوشانی و محل قطع میلگردها مطابق با نقشه های مصوب اجرا شده است؟
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	خیز تیرها و تیرچه ها، مناسب اجرا شده است؟
کنترل سقف:	
نوع سقف: تیرچه فلزی <input type="checkbox"/> تیرچه بتنی <input type="checkbox"/> کامپوزیت <input type="checkbox"/> پس کشیده <input type="checkbox"/> کوباکس <input type="checkbox"/> یوبوت <input type="checkbox"/> موارد دیگر با ذکر نوع آن :	
در صورتیکه سقف تیرچه بلوک باشد نوع بلوک سقف: سیمانی <input type="checkbox"/> سفالی <input type="checkbox"/> پلی استایرن <input type="checkbox"/> موارد دیگر با ذکر نوع آن :	
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	سقف مطابق با نقشه های مصوب اجرا شده است؟
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	خاموتهای ستون در ضخامت سقف اجرا شده است؟
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	ضخامت پوشش بتن روی سقف با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	کنترل لازم جهت ارتفاع، میزان خیز در قالبها انجام شده است؟
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	کنترل های لازم جهت اجرای قالب بندی سقف (لبه های محیطی، تعداد و محل پایه ها و ...) انجام شده است؟
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	آیا پیش بینی داکتهای تاسیساتی مطابق با نقشه های مصوب انجام شده است؟
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	در صورتیکه سقف دارای میلگردهای حرارتی است ، میلگردهای حرارتی سقف در دو جهت مطابق با نقشه های مصوب می باشد؟
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	در صورتیکه نوع سقف تیرچه بلوک است ، میلگردهای منفی تیرچه ها مطابق با نقشه های مصوب می باشد؟
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	در صورتیکه نوع سقف تیرچه بلوک است ، نوع بلوکهای مصرفی در سقف با نقشه های مصوب و استاندارد مربوطه مطابقت دارد؟
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	اجرای دال پله از نظر آرماتور بندی ، قالب بندی و بتن ریزی مطابق نقشه های مصوب می باشد؟
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	در صورت استفاده از بلوکهای پلی استایرن، تمهیدات لازم جهت اجرای سقف کاذب پیش بینی شده است؟
کنترل موارد ایمنی:	
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	آیا جهت کار در ارتفاع ، سکوی مناسب تعبیه شده است؟
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	آیا راه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	آیا داکتها و پرتگاه های کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد؟
بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	آیا 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؟
اینجانبان ناظر	
مطابقت اجرا با نقشه های مصوب را تایید می نمایم.	
در صورت عدم تایید علت را بیان نمایید :	
در صورت جواب خیر آیا دستور توقف به شهرداری اعلام شده است یا خیر؟	
لازم به توضیح است برای ساختمانهای بیش از ۵ سقف برای هر دو سقف اضافی ارائه گزارش الزامی است.	
تاریخ و مهر و امضاء مهندسین ناظر حقیقی / حقوقی :	تاریخ و مهر و امضاء مهندسین مجری حقیقی / حقوقی :



گزارش مرحله دوم پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه فلزی)

مالک	تلفن	شماره پروانه	تاریخ پروانه	پلاک ثبتی	شهرداری منطقه	تعداد سقف	مساحت زیر بنا (مترمربع)
آدرس ساختمان:							
مهندس ناظر سازه		پروانه نظام مهندسی		مجریان ذیصلاح		پروانه نظام مهندسی	
مهندس هماهنگ کننده ساختمان:							
مشخصات:							
<p>آیا مقاومت و مشخصات مصالح استفاده شده در اسکلت شامل آهن آلات/بیج ومهره/الکتروود/آرماتور و بتن سقف با نقشه ها مطابقت دارد؟</p> <p style="text-align: center;">بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							
<p>آیا آزمایشات تست جوش در صورت نیاز و بررسی نتایج تست جوش اتصالات انجام شده است؟</p> <p style="text-align: center;">بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							
<p>آیا رنگ آمیزی اسکلت (ضد زنگ) انجام شده است؟</p> <p style="text-align: center;">بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							
کنترل ستونها							
<p>مشخصات و محل ورق های تقویتی و تسمه ها با نقشه های مصوب و مقررات ملی ساختمان مطابقت دارد؟</p> <p style="text-align: center;">بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							
<p>مشخصات پروفیل های مورد استفاده با نقشه ها و مقررات ملی مطابقت دارد؟</p> <p style="text-align: center;">بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							
<p>مشخصات نبشی یا ورق نشیمن با نقشه های مصوب و مقررات ملی ساختمان مطابقت دارد؟</p> <p style="text-align: center;">بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							
<p>رواداریهای مجاز ساخت و نصب با ضوابط آیین نامه ای مطابقت دارد؟</p> <p style="text-align: center;">بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							
<p>درز انقطاع در ستونهای پیرامونی (در صورت نیاز) انجام شده است؟</p> <p style="text-align: center;">بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							
<p>محل و جهت قرار گیری ستونها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟</p> <p style="text-align: center;">بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							
<p>سیستم مقاوم در برابر بارهای جانبی : بادبند <input type="checkbox"/> قاب خمشی <input type="checkbox"/> غیره <input type="checkbox"/></p>							
در صورتیکه سیستم مقاوم در برابر بارهای جانبی بادبند باشد :							
<p>مشخصات پروفیل مورد استفاده در بادبندها با نقشه های مصوب و مقررات ملی ساختمان مطابقت دارد؟</p> <p style="text-align: center;">بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							
<p>مشخصات ورق اتصال بادبندها با نقشه های مصوب و مقررات ملی ساختمان مطابقت دارد؟</p> <p style="text-align: center;">بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							
<p>محل اجرایی بادبندها با نقشه های مصوب مطابقت دارد؟</p> <p style="text-align: center;">بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							
<p>آیا کنترل ابعاد ، ضخامت صفحات اتصال،صفحات بادبند ،صفحات تکیه گاهی ،لچکیها ،سخت کننده ها انجام شده است؟</p> <p style="text-align: center;">بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/></p>							



گزارش مرحله دوم پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه فلزی)

کنترل تیر و سقف:	
نوع سقف: تیرچه فلزی <input type="checkbox"/> تیرچه بتنی <input type="checkbox"/> کامپوزیت <input type="checkbox"/> پس کشیده <input type="checkbox"/> کوپاکس <input type="checkbox"/> یوبوت <input type="checkbox"/> موارد دیگر با ذکر نوع آن :	
در صورتیکه سقف تیرچه و بلوک باشد ، نوع بلوک سقف: سیمانی <input type="checkbox"/> سفالی <input type="checkbox"/> پلی استایرن <input type="checkbox"/> موارد دیگر با ذکر نوع آن :	
آیا سیستم سازه ای سقف با نقشه ها مطابقت دارد؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
در صورتیکه سقف دارای میلگردهای حرارتی باشد ، میلگردهای حرارتی سقف در دو جهت مطابق با نقشه های مصوب می باشد؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
در صورتیکه سقف تیرچه و بلوک باشد ، میلگردهای منفی تیرچه ها مطابق با نقشه های مصوب می باشد؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
در صورتیکه سقف تیرچه و بلوک باشد ، نوع بلوکهای مصرفی در سقف با نقشه های مصوب و استاندارد مربوطه مطابقت دارد؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
در صورت استفاده از بلوکهای پلی استایرن، تمهیدات لازم جهت اجرای سقف کاذب پیش بینی شده است؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
اجرای دستگاه پله با نقشه های معماری مصوب مطابقت دارد؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
آیا کنترل طول و بعدجوش در کلیه اتصالات و مطابقت آن با نقشه های مصوب انجام شده است؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
آیا در اجرای این مرحله از ساختمان از عوامل فنی و کارگران ماهر ذیصلاح و دارای کارت مهارت فنی استفاده شده است ؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
کنترل موارد ایمنی:	
آیا جهت کار در ارتفاع ، سکوی مناسب تعبیه شده است؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
آیا راه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
آیا داکتها و پرتگاه های کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
آیا 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 ؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
اینجانبان ناظر	مطابقت اجرا با نقشه های مصوب را تایید می نمایم.
در صورت عدم تایید علت را بیان نمایید.	
در صورت جواب خیر آیا دستور توقف به شهرداری اعلام شده است یا خیر؟	
لازم به توضیح است برای ساختمانهای بیش از ۵ سقف برای هر دو سقف اضافی ارائه گزارش الزامی است.	
تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی :	تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجربان حقیقی / حقوقی :



گزارش مرحله سوم پیشرفت عملیات ساختمانی (سازه)

مالک	تلفن	شماره پروانه	تاریخ پروانه	پلاک ثبتی	شهرداری منطقه	تعداد سقف	مساحت زیر بنا (مترمربع)
آدرس ساختمان:							
مهندس ناظر سازه		پروانه نظام مهندسی		مجریان ذیصلاح		پروانه نظام مهندسی	
مهندس هماهنگ کننده ساختمان:							
<p>بررسی و تایید سفت کاری ساختمان طبق نقشه های مصوب و جزئیات آن انجام شده است؟ <input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر</p> <p>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"/> موارد دیگر با ذکر نوع آن :</p> <p>آیا مصالح مصرفی در دیوارها دارای گواهی استاندارد یا تایید مرکز تحقیقات وزارت مسکن می باشد؟ <input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر</p> <p>آیا اتصال عناصر غیر سازه ای به سازه ای انجام شده است؟ <input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر</p> <p>آیا در اجرای ساختمان از کارگران ماهر و ذیصلاح دارای کارت مهارت فنی و یا معماران تجربی استفاده شده است؟ <input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر</p> <p>آیا عایق حرارتی در سقف و دیوارها مطابق با نقشه های مصوب اجرا شده است؟ <input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر</p> <p>آیا عملیات فوق طبق نقشه های مصوب انجام شده است؟ <input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر</p> <p style="text-align: right;">کنترل موارد ایمنی:</p> <p>آیا جهت کار در ارتفاع ، سکوی مناسب تعبیه شده است؟ <input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر</p> <p>آیا راه پله یا راه دسترسی دیگری به طبقات مجهز به نرده و کف پله مناسب تعبیه شده است؟ <input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر</p> <p>آیا داکتها و پرتگاه های کارگاه بطور مناسب پوشیده و دارای حفاظ می باشد؟ <input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر</p> <p>آیا 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؟ <input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر</p> <p>آیا اجازه ادامه عملیات داده می شود ؟ <input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر</p> <p style="text-align: right;">در صورتیکه جواب خیر می باشد علت را اعلام نمایید :</p>							
<p>با ذکر دلایل اعلام شده : <input type="checkbox"/> عملیات ادامه پیدا کند <input type="checkbox"/> عملیات متوقف گردد</p>							
تاریخ و مهر و امضاء مهندس ناظر حقیقی / حقوقی :				تاریخ و مهر و امضاء مهندس مجریان حقیقی / حقوقی :			



گزارش اتمام عملیات ساختمانی (سازه)

مساحت زیر بنا (مترمربع)	تعداد سقف	شهرداری منطقه	پلاک ثبتی	تاریخ پروانه	شماره پروانه	تلفن	مالک
آدرس ساختمان:							
پروانه نظام مهندسی	مجریان ذیصلاح			پروانه نظام مهندسی		مهندسان ناظر سازه	
مهندس هماهنگ کننده ساختمان:							
<p>اینجانبان: فرزند: دارای شماره شناسنامه: صادره از: دارای پروانه اشتغال بکار مهندسی با شماره: مورخ: ساختمانی صادره از وزارت مسکن و شهرسازی که بر اساس برگ تعهد نظارت شماره/مورخ: نظارت بر اجرای سازه ساختمان خانم / آقای را تعهد نموده ام.</p> <p>بدینوسیله اعلام می داریم که عملیات ساختمانی (موضوع نقشه های سازه)، ملک مذکور مطابق مشخصات مندرج در پروانه صادره و با رعایت ضوابط و مقررات و کلیه اصول فنی و معماری در تاریخ تحت نظارت اینجانبان به اتمام رسیده و به استناد تبصره ۷ لایحه قانونی اصلاح تبصره های ماده صد قانون شهرداری مسئولیت هرگونه نقص فنی ناشی از عدم رعایت ضوابط و مقررات و اصول فنی و ساختمانی موضوع نقشه های سازه ای را عهده دار می باشیم.</p>							
تاریخ و مهر و امضاء مهندسان مجری حقیقی / حقوقی:				تاریخ و مهر و امضاء مهندسان ناظر حقیقی / حقوقی:			