

برگ تعهد مهندس طراح معماری

شروعی آبیر

شماره سریال امور مهندسین ناظر

شماره:

تاریخ:

فرزند:

شماره:

اينجائب:

شماره شناسنامه:

آدرس:

شماره ملي

اينضا شهرباری

دارای شماره

نظام مهندسی

و شماره

کد پستی

پروانه استغال

و شماره

پایه: صادره از وزارت مسکن و شهرسازی بر اساس قانون مهندسی و کنترل ساختمان مصوب سال ۱۳۷۳ و آئین نامه اجرائی آن مصوب سال ۱۳۷۵ بدبونی سیله اعلام می دارم که نقشه های معماری پیوست مربوط به ساختمان خانم / آقای: صادره تا تاریخ: معتبر

در پلاک ثبتی شماره اصلی: تعداد کل طبقات

متراژ کل بنا: واقع در:

فرعی:

تفکیکی:

بخش:

با توجه به ضوابط و مقررات جاری شهرباری و رعایت مقررات ملی ساختمان و آئین نامه های مربوطه که تاکنون توسط وزارت مسکن و شهرسازی اعلام شده توسط اینجائب تهیه گردیده است.

ضمناً اصل نقشه ها در بایکاری دفتر اینجائب نگهداری می شود که در هر مقطع زمانی با درخواست شهرباری تحويل خواهد شد.

• - اینجائب از میزان ظرفیت استغال مجاز سال جاری اطلاع دارم و تعهد می نمایم در انجام خدمات فوق الذکر حدود و صلاحیت و ظرفیت مجاز سال جاری رعایت شده است

محل مهر و امضاء مهندس

شماره شناسنامه:

فرزند:

اينجائب:

ساکن:

مالك پلاک ثبتی اصلی:

فرعی:

تفکیکی:

واقع در:

بدبونی سیله خانم / آقای: را به عنوان مهندس طراحی نقشه های ساختمانی پلاک ثبتی فوق الذکر معرفی نموده و نقشه های معماری تهیه شده توسط ایشان راجهت صدور پروانه ساختمانی به پیوست ارائه می نمایم.

محل امضاء مالک

تعهدات مهندس معمار ۱- بازدید از محل ملک قبل از شروع به طراحی و تطبیق موقعیت و ابعاد ملک با فرم دستور نقشه صادره

۲- رعایت تعهدنامه ۱۸ ماهه ای ارائه شده از سوی امور مهندسین ناظر ۳- همکاری لازم با مهندس محاسب در خصوص تطبیق نقشه های

محاسباتی، رعایت شرح خدمات مهندسین معمار طبق مصوبه وزارت مسکن و شهرسازی

تعهدات مهندس محاسب ۱- بازدید از محل قبل از انجام محاسبات و تطبیق موقعیت و ابعاد ملک با نقشه های معماری مصوب

۲- ذکر مقاومت خاک، نوع آهن آلات مصرفی و ابعاد جوش مورد نیاز در نقشه های ارائه شده ۳- تعیین محلهای قابل استفاده جهت حفر

چاه روی پلان فونداسیون ۴- رعایت کلیه آئین نامه ها، استانداردها و مقررات ملی ساختمان در محاسبات رعایت کامل شرح خدمات

مهندسين محاسب طبق مصوبه وزارت مسکن و شهرسازی

تعهدات مهندس طراح تاسیسات مکانیک و برق ۱- بازدید از محل ملک و تطبیق موقعیت و ابعاد ملک با نقشه های معماری

مصطفوب، سازه و تاسیسات ۲- رعایت کلیه آئین نامه ها، استانداردها و مقررات ملی ساختمان رعایت کامل شرح خدمات مهندسین برق

و تاسیسات طبق مصوبه وزارت مسکن و شهرسازی

تعهدات مهندس ناظر ۱- اعمال نظارت مستمر در هنگام تخریب، کودبرداری و اجرا عملیات ساختمانی مطابق با نقشه های

مصطفوب و پروانه ساختمانی صادره ۲- ارائه کزارش بموقع از کلیه مراحل ساختمانی به شهرداری منطقه یخصوص از مراحل: اتمام،

آرمانوریندی فونداسیون (قبل از بنون ریزی) اتمام اسکلت بندي ساختمان پوشش هر سقف قبل از بنون ریزی، اتمام سفلتکاری، اتمام

TASİSİSAT ATTEMAT NARZAK KARİ VE PİYANİKAR ۳- ارائه کزارش بموضع به شهرداری منطقه در صورت عدم رعایت مقادیر پروانه و نقشه های مصوب

و عدم رعایت مسائل اینمی از سوی کارفرما (حداکثر ظرف مدت ۷۲ ساعت)

تبصره: چنانچه در هنگام کنترل ساختمان توسط مهندس کزارش نشده باشد، شهرداری

مجاز است از ادامه همکاری با ناظر مربوطه خودداری نماید.

۳- در صورت انصراف از ادامه نظارت ضمن ذکر علت و ارائه کزارش کامل از عملیات ساختمانی به شهرداری منطقه مربوطه تا معرفی

رسمی مهندس ناظر جدید (با موافقت دفتر امور مهندسین ناظر) مسئولیت نظارت کماکان بهده ناظر اولیه خواهد بود.

تعهدات مهندس ناظر تاسیسات برقی و مکانیکی ۱- کنترل کیفیت لوازم و مصالح و تجهیزات تاسیسات برقی و مکانیکی

۲- بازدید و برنامه ریزی سیستم های مختلف زیرکار تاسیساتی و کنترل و تست آنها ۳- بازدید و کنترل کلیه سیستم های روکار

موتورخانه و سایر تجهیزات و تاسیسات روکار دیگر در پروژه ۴- راه اندازی سیستم های مختلف تاسیساتی و کنترل دستور العمل

راهبردی و نکهداری و ارائه آن ۵- ارائه کزارش بموضع به شهرداری منطقه ۶- ارائه کزارش در صورت عدم رعایت مقادیر پروانه و نقشه

های مصوب

تعهدات کارفرما ۱- عدم دخالت و عدم ارائه طریق در طراحی معماری و محاسباتی (از نظر ضوابط و مقررات) ۲- انجام کلیه عملیات

ساختمانی، از شروع تا اتمام با اطلاع و تعهد نظارت مهندس ناظر مربوط و مطابق با مقادیر پروانه ساختمانی و نقشه های تصویری و

خودداری از انجام هرگونه عملیات ساختمانی غیر مجاز ۳- اخذ مجوز شروع عملیات ساختمانی از مهندس ناظر و ارائه آن به منطقه قبل

از آغاز عملیات کارگاهی ۴- تامین کلیه وسائل اینمی کارگاه مطابق با نظر مهندس ناظر مربوطه و پیش بینی های لازم در زمان عقد

قرارداد با پیمانکاران در این زمینه و قبول مسئولیت حوادث ناشی از عدم رعایت آن ۵- بکارگیری اکیپ های فنی و تخصصی در کلیه

مراحل ساختمانی