



سازمان نظام مهندسی ساختمان استان سمنان

جلسه مشترک گودبرداری
برای گودهای با خطر زیاد یا بسیار زیاد

شماره :
تاریخ :
پیوست :

"این فرم الزامی است قبل از گودبرداری و در محل احداث ساختمان، تکمیل و توسط مدیر عاملین امضاء گردد"

مشخصات ملک :

نام مالک (یا نماینده قانونی وی) : شماره تلفن همراه :
پلاک ثبتی : کد نوسازی : شماره و تاریخ پروانه ساختمانی :
نشانی : منطقه : شهرداری شهرستان :

نام سازنده : نام مهندس طراح سازه نگهدار / گودبرداری : نام مهندس ناظر پروژه / گودبرداری :

« اطلاعات کلی »

* بر اساس تعیین خطر گود در رده معمولی ☐ زیاد ☐ بسیار زیاد ☐؛ جلسه مشترکی با حضور صاحبکار ، مهندس ناظر ، طراح ، سازنده و نماینده فنی شهرداری در محل احداث پروژه برگزار شده و نتایج ذیل در بررسی اسناد و مدارک فنی حاصل شد :

۱. گزارش ژئوتکنیک دارد ☐ ندارد ☐ . توضیحات :
۲. طرح و نقشه های اجرای سازه نگهدار به طور کامل موجود بوده و قابل اجرا می باشند . توضیحات :
۳. کارشناس ایمنی کارگاه ساختمانی معرفی و نسبت به مسئولیت ها و وظایف توجیه شده است . نام کارشناس ایمنی :
۴. پیمانکار تخصصی گودبرداری معرفی شده است . (قرارداد شماره مورخ) نام پیمانکار :
۵. طراحی عملیات اجرایی محافظت از ساختمان های مجاور صورت گرفته است . توضیحات :
۶. برنامه زمانبندی اجرای گود ، توسط مهندس سازنده (مجری ذیصلاح) تهیه و ارائه شده است . توضیحات :
۷. تابلوی اعلام مشخصات و هشدارهای ایمنی مربوطه در محل پروژه نصب شده است . توضیحات :
۸. پوشش بیمه ای همجواری ها و اشخاص ثالث در خصوص حوادث ناشی از گودبرداری انجام شده است . توضیحات :

" نکات مهم "

۱. رعایت دقیق مفاد دستورالعمل اجرایی گودبرداری الزامی است .
۲. سازنده موظف است نسبت به اخذ پوشش بیمه ای همجواری ها و اشخاص ثالث اقدام نماید .
۳. کلیه عوامل دست اندر کار ، ملزم به رعایت ضوابط ایمنی و حفاظت کار مندرج در میحت دوازدهم مقررات ملی ساختمان می باشند .
۴. پیش از شروع گودبرداری ، اخذ مجوزهای لازم از ادارات مربوطه و نیز تأییدیه کتبی از مهندس ناظر ضروری است .
۵. توصیه می گردد مراتب اجرای کار به نزدیکترین ایستگاه آتش نشانی و خدمات ایمنی اعلام گردد .
۶. توصیه می گردد قبل از شروع گودبرداری ، کتباً همسایگان را مطلع نمایید .
۷. نصب موانع حفاظتی لازم در محل هایی که احتمال سقوط وجود دارد ضروری است .
۸. تخلیه مصالح ساختمانی و نخاله ها و خاکهای مازاد در لبه گود ممنوع است .
۹. به منظور پایدارسازی دیواره گود ها ، از سیستم ارائه شده استفاده گردد .
۱۰. برچیده شدن سازه نگهدار ، زمانی مجاز است که ساختمان در حال احداث بتواند رانش خاک را تحمل نماید .

" ثبت صورتجلسه در پشت صفحه انجام شده و درج امضای کلیه افراد در هر دو روی این فرم ، جهت رسمیت صورتجلسه الزامی است "
در گودهای با سطح خطر زیاد و بسیار زیاد ، صورتجلسه الزاماً باید توسط طراح ساختمان ، طراح گودبرداری ، ناظر و ناظر ژئوتکنیک تأیید شود.

نام و امضای نماینده فنی شهرداری:

نام و امضای مهندس ناظر پروژه / گودبرداری:

(درج مهر رسمی الزامی است)

نام و امضای مهندس طراح سازه نگهدار:

(درج مهر رسمی الزامی است)

نام و امضای سازنده (مجری ذیصلاح) :

(درج مهر رسمی الزامی است)

نام و امضای صاحبکار (نماینده قانونی) :

