



جمهوری اسلامی ایران

شورای اسلامی شهر تهران

شماره:

تاریخ:

پیوست:

## متن مصوبه

«ارتقاء ایمنی تخریب و گودبرداری‌های ساختمانی شهر تهران»

(مشتمل بر پنج ماده و پیوست‌های مربوط به آن معهور به مهر شورای اسلامی شهر تهران)

مصطفوی پانصد و نوزدهمین جلسه رسمی - علنی - عادی  
شورای اسلامی شهر تهران (دوره سوم)  
به تاریخ سه‌شنبه دوازدهم دی‌ماه  
سال ۱۳۹۱  
(۳/۹۱/۵۱۹/۱)

این مصوبه در پایگاه اینترنتی شورای اسلامی شهر تهران به نشانی <http://shora.tehran.ir> قابل دسترسی است.



جمهوری اسلامی ایران

## شورای اسلامی شهر تهران

شماره:

تاریخ:

پیوست:

### ماده یکم (۱) :

معانی و مترادفات الفاظ و اصطلاحات اختصاصی بکار رفته در این مصوبه به شرح ذیل است.

**وزارت:** وزارت راه و شهرسازی

**شورا:** شورای اسلامی شهر تهران

**شهرداری تهران:** شهرداری تهران شامل حوزه‌های ستادی ۲۲ منطقه، ۱۲۳ ناحیه و دفاتر خدمات

الکترونیک وابسته به شهرداری تهران

**سازمان استان:** سازمان نظام پژوهشی ساختمان استان تهران

**سازمان پیشگیری بحران:** سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران

**گود:** هر گونه حفاری و خاکبرداری در برابر پاسنتر از سطح طبیعی زمین

**گودهای با اهمیت زیاد و بسیار زیاد:** ارزیابی این گود بر اساس پیوست شماره (۱) این مصوبه تعیین می‌شود.

**تخربی:** هر اقدامی که مستلزم جدا کردن مصالح از ساختمان، منظور حذف، نوسازی، تعمیر، مرمت و بازسازی تمام یا قسمتی از بنا باشد.

**ذینفع:** مالک یا قائم مقام قانونی آن

**سازنده:** مجری، پیمانکار

### ماده دوم (۲) :

شهرداری تهران موظف است در اجرای قوانین و مقررات موضوعه و خصوصاً قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و ضوابط و مقررات ملی ساختمان مصوب ۱۳۹۱/۱۰/۱۲ نسبت به شناسایی اماکن و تصرفاتی که در معرض خطر ریزش و فرو ریختن و بروز هر گونه خسارت احتمالی قرار دارند اقدام نماید و ضمن انجام اقدامات تأمینی لازم، در مواردی که هر نوع تخربی و گسودبرداری باعث بروز احتمال خطر شود وفق ضوابط این مصوبه، اقدامات لازم را جهت ارتقای اینمی تخریب و گودبرداری‌های ساختمانی معمول نماید.

### ماده سوم (۳) :

شهرداری تهران موظف است:



جمهوری اسلامی ایران

## شورای اسلامی شهر تهران

شماره:

تاریخ:

پیوست:

**الف:** در زمان صدور دستور نقشه یک نسخه از این مصوبه را برای اطلاع و عمل به آن به ذینفع و سازنده ابلاغ نماید و ذینفع را موظف به رعایت تمامی نکات اینمنی تخریب و گودبرداری و همکاری و هماهنگی با مهندسان مسئول پروژه نماید.

**ب:** همزمان با ارائه دستور نقشه، مشخصات املاک مجاور ملک را که در سامانه آرشیو الکترونیک استناد موجود است طبق پیوست شماره (۲) این مصوبه به ذینفع ابلاغ نماید. مسئولیت بررسی و صحت اطلاعات بر عهده مهندسین مسئول پروژه خواهد بود.

**ج:** از شروع بکار یا ادامه نارضایتمندی که سازنده آن از نصب تابلوهای مشخصات عملیات ساختمانی از جمله تخریب و گردبوداری طبق بند ۲-۱۱-۲ مبحث دوم مقررات ملی ساختمان (نظمات اداری) و سایر تابلوها و علائم حسب ماده مبحث بیستم مقررات ملی ساختمان (علائم و تابلوها) و تابلو مشخصات عملیات تخریب و گودبرداری، مذکو، کاربرگ پیوست‌های شماره (۳) و (۴) این مصوبه خودداری نمایند، جلوگیری نماید.

**د:** فهرست بازبینی کامل شده ارزیابی وضعیت همچواری‌ها برای تخریب و گودبرداری را طبق کاربرگ‌های پیوست شماره (۵) و (۶) و (۷) این مصوبه اخذ، پرونده ملک ضبط نماید.

**هـ:** در زمان صدور پروانه ساختمانی به ذینفع برای اخذ پوشش به این، همچواری‌ها و اشخاص ثالث و به مهندسان اعم از طراح، سازنده و ناظر برای اخذ پوشش بیمه‌ای مسئولیت، حرفة‌ای کتاباو تصریحاً توصیه نماید، طبعاً تأمین پوشش بیمه‌ای رافع مسئولیت‌های ذاتی اشخاص به خصوص در امور کیفری و انتظامی نخواهد بود.

**و:** در گوههای با اهمیت زیاد و بسیار زیاد پیش از انجام عملیات تخریب و گودبرداری و به منظور مرور و کنترل نقشه‌های اجرایی، توجیه و هماهنگی انجام عملیات تخریب و گودبرداری با حضور نماینده فنی شهرداری، ناظر، طراح و سازنده در جلسه مشترک جهت تحويل و تأیید وفق پیوست شماره (۱۱) این مصوبه اقدام و مراتب را در پرونده ملک مذبور ضبط نماید.

**ز:** در صورت احراز تخلف بر اساس بازدید و کنترل‌های شهرداری تهران و یا دریافت گزارش تخلف از سوی وزارت، سازمان استان و یا مهندس ناظر به صورت کتبی و وفق پیوست شماره هشت (۸) این مصوبه اقدام لازم را جهت جلوگیری از ادامه عملیات و الزام ذینفع و سازنده به این‌سازی و اتخاذ تدابیر اینمنی لازم وفق پیوست شماره (۹) این مصوبه معمول نماید.



جمهوری اسلامی ایران

## شورای اسلامی شهر تهران

شماره:

تاریخ:

پیوست:

**ح :** عملکرد سازنده، مهندس ناظر و مهندس طراح در خصوص تأمین ایمنی گودبرداری و گزارش‌های تهیه شده توسط آنان را دقیقاً بررسی، کنترل و نظارت نماید و گودبرداری‌های در حال انجام را وفق پیوست شماره (۱۲) این مصوبه توسط نماینده فنی ناظر خود بازرسی نموده و نحوه انجام عملیات اجرایی گودبرداری و رعایت زمان‌بندی اعمال شده را کنترل و نظارت نماید.

**ط :** تمهیدات لازم را در گودبرداری‌های انجام شده که به هر علت متوقف مانده است به طریق لازم جهت رفع خطر معمذن نموده و براساس مفاد بند چهاردهم ماده پنجاه و پنجم (۵۵) قانون شهرداری نسبت به اخذ هزینه‌های مرتبه از ذینفع اقدام نماید.

**ی :** از طریق سازمان پیشگیری حبان و با هماهنگی سایر سازمان‌ها و نهادهای ذیربسط نقشه توزیع انواع خاک و گودبرداری‌های ساختمانی، وضعیت سطح آب‌های زیرزمینی و موقعیت قنوات شهر تهران را به روز تهیه (از طریق اداره کل معماری <sup>۱</sup> ساختمان حوزه معاونت شهرسازی و معماری) و به نحو مقتضی در اختیار مهندسان حقیقی و حقوقی قرار دهد.

**ک :** با همکاری وزارت و سازمان استان ظرف مدت سه (۳) ماه از تاریخ ابلاغ این مصوبه با تأمین اعتبار لازم، دستورالعمل‌های راهنمای کامل این مصوبه را با رعایت مرازین حقوقی، فنی و اجرایی به صورت پروژه‌ای تدوین و ابلاغ نماید.

**ل :** سالانه گزارش جامع از فعالیت‌ها و حسن اجرای این مصوبه را تهیه و با شورای اسلامی شهر تهران ارائه نماید و بنا به ضرورت ویرایش‌های لازم را با هماهنگی سازمان‌های ذیربسط در متن مصوبه اعمال نموده و مراتب را در قالب لایحه جهت بررسی و تصویب به شورای اسلامی شهر تهران ارائه نماید.

### ماده چهارم (۴) :

مهندسان اعم از طراح، سازنده و ناظر موظفند:

**الف :** مهندسان محاسب ملزم به ارائه ارزیابی وضعیت همچواری‌ها برای تخریب و گودبرداری طبق پیوست شماره (۵) این مصوبه و تحويل آن به همراه نقشه‌های محاسبات سازه به شهرداری تهران می‌باشد و شرکت خدمات فنی و آزمایشگاهی باید ارزیابی همچواری‌ها برای تخریب و گودبرداری را مطابق پیوست شماره (۶) این مصوبه ارائه نموده و مهندسان ناظر ملزم به ارائه ارزیابی همچواری‌ها و گزارش وضعیت تخریب و گودبرداری طبق پیوست‌های شماره (۷) و (۸) این مصوبه می‌باشد.



جمهوری اسلامی ایران

## شورای اسلامی شهر تهران

شماره:

تاریخ:

پیوست:

**ب :** با توجه به بند ۱۲-۵-۵-۵ مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا)، از زمان شروع به تخریب و در حین عملیات گودبرداری تا ایمنسازی دائم کارگاه، حضور دائم مسئول ایمنی جهت برنامه ریزی و مراقبت از اصول ایمنی برای کارگاه، کارگران، ساختمان‌ها و تأسیسات مجاور ضروری است. شرایط احراز، شرح وظایف مسئول ایمنی طبق ضوابط پیوست شماره (۱۰) این مصوبه خواهد بود و استخدام وی توسط سازنده صورت می‌پذیرد حضور مسئول ایمنی رافع وظایف و مسئولیت‌های سازنده در این خصوص نمی‌باشد.

**ج :** در زمان اجرای عملیات تخریب و گودبرداری در گودهای با اهمیت زیاد و بسیار زیاد، مهندس ناظر باید در تمام مدت انجام کار در کارگاه ساختمانی حضور مستمر داشته و بر حسن انجام عملیات نظارت کند. بررسی و بازدید دوره‌ای ناظر از هر گودبرداری بایستی بر اساس بند ۱۲-۹-۴-۲ مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) انجام شود.

### ماده پنجم (۵) :

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران موظف است:

**الف :** وفق بند پنجم ماده پانزدهم (۱۵) قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان حسن انجام خدمات مهندسی را کنترل نماید.

**ب :** نسبت به برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی ویژه ایمنسازی تراپ و گودبرداری اقدام و از این طریق اطلاعات مهندسین عضو را به روز نموده و ارتقاء دهد.

**ج :** در صورتی که در هر مرحله از کار، تخلف مهندسین ذیربیط از مفاد این مصوبه و یا سایر قوانین و مقررات موضوعه توسط وزارت، سازمان استان یا شهرداری تهران احراز و اعلام شود مراتب را جهت رسیدگی به شورای انتظامی سازمان استان ارجاع و پیگیری نماید.

**د :** به کلیه مهندسان ناظر در خصوص لزوم اخذ بیمه نامه‌های مناسب با خطرات احتمالی توصیه و تأکید نماید. / ۳۸۳/۴۰۷۹ م

## پیوست شماره ۱

### ارزیابی اهمیت گود

#### ۱- مراحل ارزیابی اهمیت گودبرداری

ارزیابی اهمیت گود بر اساس ضوابط مشخص شده در جدول ارزیابی اهمیت گود (مندرج در بند ۲ این پیوست) و از طریق پر کردن کاربرگ "فهرست بازیبینی ارزیابی وضعیت همچواری ها برای تخریب و گودبرداری" به منظور تعیین سطوح مطالعات و حداقل بررسی های لازم به صورت زیر انجام می شود:

##### ۱-۱- ارزیابی اولیه

این ارزیابی، قبل از صدور پروانه بر اساس بررسی های دفتری و میدانی توسط محاسب انجام می شود.

##### ۱-۲- ارزیابی طراحی

این ارزیابی، قبل از صدور پروانه بر اساس بررسی های ژئوتکنیکی توسط شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی و با هماهنگی محاسب انجام می شود.

##### ۱-۳- ارزیابی اجرایی

بعد از شروع عملیات گودبرداری در صورتی که اطلاعات حاصله در جریان باز شدن گود اعم از پی کنی یا حفاری بیش از آن حاکی از تفاوت قابل ملاحظه شاید خاک با شرایط مفروض در طراحی باشد، ناظر (و در صورت تشخیص ناظر با کمک شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی) باید نسبت به ارزیابی مجدد اهمیت گودبرداری را تسلیم آن به ناحیه اقدام کند.

۱-۳-۱- کاربرگ "فهرست بازیبینی ارزیابی وضعیت همچواری های برای تخریب و گودبرداری" در مراحل ارزیابی اولیه و طراحی باید همراه با مدارک دیگر حفظ صدور پروانه به شهرداری منطقه تحويل شرد.

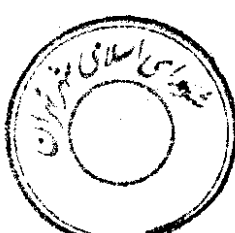
۱-۳-۲- بررسی های مربوط به ارزیابی اجرایی با توجه به امکان رؤیت دیواره های گود و پی و دیگر بخش های زیر سطحی ساختمان های همچو ای باید شامل برداشت های دقیق اطلاعات دیواره های گود جهت تعیین نوع خاک و شیب لایه ها و بررسی وضعیت پی ساختمان های (نوع و ابعاد پی، نوع و کیفیت مصالح پی و ساختمان، قرار گیری پی بر روی خاک دستی و...) باشد.

۱-۳-۳- در صورتی که گود در مراحل طراحی و اجرایی نسبت به مرحله قبل با اهمیت پیشتر (ازیابی شود)، در آن صورت اقدامات و بررسی های مربوطه باید مطابق ارزیابی اصلاح شده، تکمیل یا انجام شوند.

#### ۲- سطوح مطالعات و حداقل بررسی های لازم

سطوح مطالعات و حداقل بررسی های لازم مربوط به گودبرداری در جدول ذیل تعیین شده است. این مطالعات باید با مطالعات ژئوتکنیکی انجام شده برای مقاصد دیگر (تعیین ظرفیت باربری، نشست مجاز خاک زیر پی و ...) تلفیق شود. توضیح اینکه جدول فوق حداقل های لازم را در بر دارد و اتخاذ تصمیم نهایی بر اساس دانش مهندسی و وضعیت محل به عهده طراح می باشد.

نقشه های پلان، مقاطع، جزئیات گودبرداری و روش های پایدارسازی از جمله سازه نگهبان و مراحل آنها به همراه دستورالعمل و مشخصات فنی اجرایی آنها، بخشی از مدارک طراحی لازم است. همچنین شناسایی خطرات محتمل و ارائه هشدارهای لازم و در صورت نیاز، ارائه دستورالعمل زهکشی گود نیز از بخش های ضروری در گزارش طراحی گودبرداری می باشد.



## راهنمای تعمین سطح مطالعه جهت ارزیابی اهمیت گود

تحلیلها	تحلیل	تحلیل	تحلیل	تحلیل	تحلیل	تحلیل	تحلیل	تحلیل
گمانه با پله داشت	حداقل حقیقت	حداقل حقیقت	حداقل حقیقت	حداقل حقیقت	حداقل حقیقت	حداقل حقیقت	حداقل حقیقت	حداقل حقیقت
افر گردبر ساختهای های مجاور	تحلیل پایداری	تحلیل تغیر شکل	تحلیل پایداری	تحلیل پایداری	تحلیل پایداری	تحلیل پایداری	تحلیل پایداری	تحلیل پایداری
ازدایی ساختهای های مجاور در وضع موجود	ازدایی ساختهای های مجاور در وضع موجود	-	-	-	-	-	-	-
روش های تحلیلی - تحریجی	قضایت مهندس	قضایت مهندس	قضایت مهندس	قضایت مهندس	قضایت مهندس	قضایت مهندس	قضایت مهندس	قضایت مهندس
- تاخین - تجزیه های قبلی - اخراج شرایط پایداری و تعیین گفتگو - مساحه تحلیلی نیشت - مقایسه نشسته های موجود با مقادیر - مثلاز	- اخراج شرایط پایداری و تعیین گفتگو - مساحه تحلیلی نیشت - مقایسه نشسته های موجود با مقادیر - روش های تعادل حدی	- طبقه بندی خاک گرد بر اساس پوست حاضر	-	-	-	-	-	-
روش های تحلیلی - تحریجی	روش های تعادل حدی	روش های تعادل حدی	روش های تعادل حدی	روش های تعادل حدی	روش های تعادل حدی	روش های تعادل حدی	روش های تعادل حدی	روش های تعادل حدی
تحلیل تنش و تغیر شکل (مدل‌سازی عددی)	مدل‌سازی سازه ای	مدل‌سازی سازه ای	مدل‌سازی سازه ای	مدل‌سازی سازه ای	مدل‌سازی سازه ای	مدل‌سازی سازه ای	مدل‌سازی سازه ای	مدل‌سازی سازه ای
بیمار زیاد	بیمار زیاد	بیمار زیاد	بیمار زیاد	بیمار زیاد	بیمار زیاد	بیمار زیاد	بیمار زیاد	بیمار زیاد
۱. در گودهای با اهمیت زیاد و بسیار زیاد، فاصله هیچ یک از رایا گودبرداری از گدهای قدری به آن باید بیش از ۱۵ متر باشد.	۲. در محل های با تغیرات زیاد جنس زمین، تعادل گمایه، ایجاد پیشر در نظر گرفته شود.	۳. در گودهای با اهمیت معمولی، تضییص ضروری گمایه زیوئونکی و انتظام بود سیهای لازم برای طراحی به عده طراحی باشد.	۴. در صورت حساس بودن گودبرداری و ساختهای های مجاور نسبت به رفتار خاک مانند (نشست، تغیر شکل، تراوش و...)، گمانه های حفاری شده به تشخیص شرک مشاور خدمات فنی از ماینگاهای کامپیوتری می شود.	۵. پارامترهای مورد نیاز تحلیل مانند $\phi$ ، مدول های تغیر شکل و ... باید با توجه به تابع آزمایش های مناسب انجام شده در مطالعات روشونکیک و ویژه محل بروز و تغیر پلیری پارامترها در محل و نزد تغیر پلیری قابل انتظار انتخاب شوند.				

### ۳- ارزیابی اهمیت گود

در ارزیابی اهمیت گود، عمق گود، نوع خاک، وجود جریان یا سطح آب، وجود منع ارتعاش در مجاورت گود و حساسیت ساختمان های مجاور حائز اهمیت است. بر این اساس اهمیت گود مطابق جدول زیر ارزیابی می شود.

جدول ارزیابی وضعیت گود نسبت به عمق

بسیار زیاد		زیاد		معمولی		وضعیت گود <sup>۱</sup>
D_E	D_A*	D_E	D_A*	D_E	D_A*	عمق گود نوع خاک
بیش از ۶ متر	بیش از ۶ متر	۶ تا ۶ متر	۳ تا ۶ متر	۰ تا ۶ متر	۰ تا ۶ متر	سخت
۲/۵ متر	بیش از ۴/۵ متر	بیش از ۴/۵ متر	۱ تا ۴/۵ متر	۰ تا ۴/۵ متر	۰ تا ۴/۵ متر	متوسط
۴/۵ متر	بیش از ۱/۵ متر	بیش از ۱/۵ متر	۰ تا ۱/۵ متر	۰ تا ۱/۵ متر	—	ضعیف

۱- در صورتی که اهمیت برابر با  $D_E$  و  $D_A$  در یک گود متفاوت باشد، طبقه با اهمیت بیشتر ملاک خواهد بود.

چنانچه از نظر عمق و نوع خاک، گود در شرایط اهمیت معمولی یا زیاد بوده، اما یکی از شرایط زیر وجود داشته باشد در آن صورت اهمیت گود به ترتیب زیاد و بسیار زیاد در نظر گرفته می شود

- وجود ساختمان حساس یا بسیار حساس (مطابق تعریف اراکه شده در این پیوست) در مجاورت گود (در فاصله کمتر از  $1/5 D_E$  از لبه فوکانی گود)

- وجود جریان یا نشت آب در دیواره های گود در حین گودبرداری (اعم از پوکی یا حفاری بیش از آن)

- زیاد بودن اهمیت معتبر (مطابق جدول ارائه شده در این پیوست)

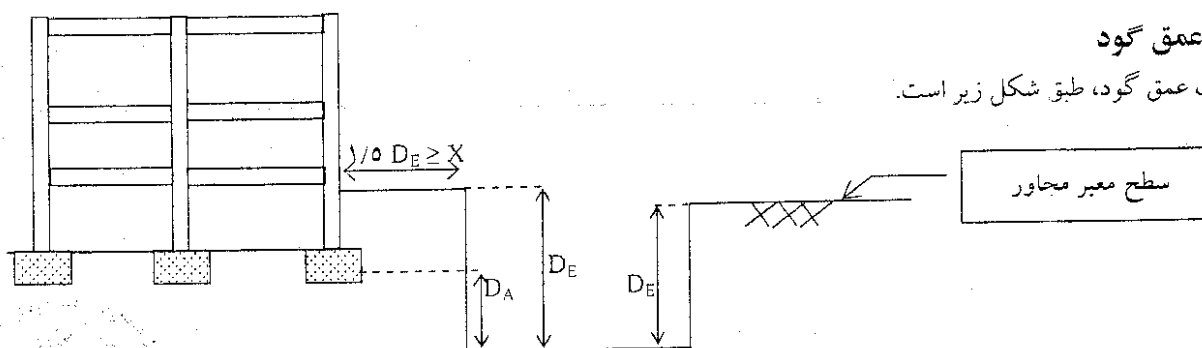
- نزدیکی منع ارتعاش به گود (قطار، مترو، عملیات آتشباری، عملیات راهسازی، عملیات گودبرداری مجاور، عبور و مرور کامیونهای سنگین و...).

### ۴- عوامل مؤثر در اهمیت گودبرداری

در این پیوست، اهمیت گود با توجه به عوامل عمق گود، نوع خاک دیواره ها، حساسیت ساختمان مجاور ارزیابی می شود که در بندهای زیر معرفی شده است. ارزیابی اهمیت گود برای هر یک از دیواره های اطراف گود انجام شده و میزان اهمیت گود مربوط به بحرانی ترین قسمت در کل دیواره های گود خواهد بود.

#### ۴-۱- عمق گود

تعریف عمق گود، طبق شکل زیر است.



شکل شماره ۱: تعاریف عمق گود

- عمق آزاد گود ( $D_E$ ): عمق گود (بر حسب متر) یه صورت فاصله تراز سطح زمین یا معبر مجاور تراز کف گود (هر کدام بزرگتر است) تعریف می شود.

- عمق حفر زیر پی ( $D_A$ ): در صورت وجود ساختمان در مجاورت گود، عمق حفر زیر پی (بر حسب متر) به صورت فاصله تراز کف گود تا تراز زیر پی مجاور تعریف می شود (در صورت عدم امکان تعیین تراز کف پی، مقدار  $D_A$  از کف تمام شده پایین ترین طبقه ساختمان مجاور منظور می شود).

عمق مؤثر حفر زیر پی (پارامتر  $D_A^*$ ): برای در نظر گرفتن تأثیر تعداد طبقات ساختمان مجاور، عمق مؤثر حفر زیر پی (بر حسب متر) به صورت زیر تعریف می شود:

$$D_A^* = D_A + 0.5(n-2) \geq D_A$$

در رابطه فوق،  $n$  تعداد طبقات ساختمان مجاور گود است و اگر  $D_A^*$  از  $D_A$  کمتر شود، مقدار  $D_A$  لحاظ می گردد.

\* چنانچه ساختمان در فاصله بیشتر از  $D_E / 5$  از لبه فوقانی گود باشد، در تعیین سطح اهمیت گود در نظر گرفته نمی شود.

#### ۲-۴- تعیین نوع خاک

برای طبقه بندی نوع مصالح دیواره گود، می توان از نقشه ضمیمه و توصیف آن استفاده کرد. در جدول زیر، مراحل استفاده از این منابع در مراحل مختلف ارزیابی ذکر شده است.

جدول مراحل استفاده از منابع ارائه شده برای طبقه بندی نوع مصالح دیواره گود

منبع اصلی	مرحله طبقه بندی
نقشه ضمیمه	دفتری
توصیف ارائه شده در گزارش ژئوتکنیک	طراحی با بررسی های ژئوتکنیکی
نقشه ضمیمه	طراحی بدون بررسی های ژئوتکنیکی
توصیف ارائه شده در بند الف	اجرایی

#### الف- گروه بندی مصالح دیواره گود

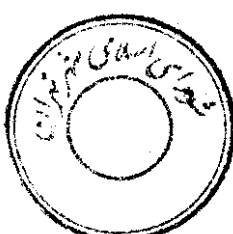
مصالح تشکیل دهنده دیواره گود در سه گروه خاک های نوع سخت، متوسط و ضعیف به شرح زیر طبقه بندی می شوند.

#### الف-۱- خاک نوع سخت

خاک های چسبنده با مقاومت فشاری تک محوری حداقل  $150 \text{ kPa}$  در این گروه قرار می گیرند. مثال هایی از خاک های چسبنده عبارت است از: رس، رس لایی، رس ماسه ای. خاک های سیمان شده طبیعی و زمین های دج اغلب از نوع سخت در نظر گرفته می شود. در شرایط زیر خاک را نمی توان از نوع سخت در نظر گرفت.

- خاک بخشی از تشکیلات لایه بندی شیداری باشد که در آن لایه ها شبیه بیشتر از  $4 \text{ cm}$  به  $1 (\text{PH}:1\text{V})$  به سمت داخل گود داشته باشند.

- خاک در معرض عوامل دیگری مانند رطوبت های موضعی زیاد قرار داشته باشد که طبقه بندی آن را در مصالح ضعیف تر، ضروری می کند.



**الف-۲- خاک نوع متوسط**

- خاک چسبنده با مقاومت فشاری تک محوری بین  $50 \text{ kPa}$  تا  $150 \text{ kPa}$ .
- خاک های غیر چسبنده دانه ای شامل شن و ماسه تیز گوشه متراکم، لای و لای ماسه دار.
- خاک بخشی از تشکیلات لایه بندی شیداری است که در آن لایه ها شیبی به میزان حد اکثر  $4^{\circ}$  به  $1V:4H$  (۱V:۴H) به سمت داخل گود داشته باشد و نیز مصالح از جنبه های دیگر در گروه متوسط قرار گیرد.

**الف-۳- خاک نوع ضعیف**

- خاک چسبنده با مقاومت فشاری تک محوری حد اکثر  $50 \text{ kPa}$  (مانند سیلت و رس فاقد سیمان).
  - خاک های دانه ای شامل شن و ماسه نامترکم
  - خاک دارای ترک خوردگی
  - خاک دست خوردده در گذشت یا خاک دستی
  - مصالح تشکیلات لایه بندی شیداری که در آن شیب لایه ها به داخل گود بیشتر از  $4^{\circ}$  به  $1V:4H$  (۱V:۴H) است.
- نکته: در مرحله ارزیابی دفتری، جهت تعیین نوع خاک دیواره گود می توان از نقشه ارائه شده درضمیمه استفاده کرد.
- نکته: در صورت انجام گودبرداری در سنگ، سنگ های پایدار که گودبرداری قائم در آنها به سبب نوع سنگ، امتداد لایه بندی و عمق حفاری سبب ریزش دیواره گود نمی شود، از مصالح نوع سخت (الف-۱) و سنگ خشکی که پایدار نیست، نوع متوسط (الف-۲) در نظر گرفته می شود.

**ب- راهنمایی تعیین نوع خاک دیواره گود در آبرفت های شهر تهران<sup>۱</sup>**

قسمت اعظم لایه های سطحی زمین در شهر تهران از آبرفت های عهد حاضر پوشیده شده است. این آبرفت ها توسط محققان مختلف مورد بررسی قرار گرفته و طبقه بندی ریزن عموماً در این خصوص مورد استناد قرار می گرد. در این طبقه بندی، آبرفت های عهد حاضر شهر تهران در گروه های D, C, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, A طبقه بندی شده اند.

هر چند برقراری ارتباط بین ویژگی های مکانیکی و طبقه بندی واحد های زمین شناسی به صورت مشخص در پژوهه های تابع بررسی های پیشنهادی می باشد. قضاوت فنی مستولان پژوهه است، اما در عین حال بیان این گونه ارتباط ها به صورت کلی و در مفاسد ناحیه ای نیز مفید می باشد. در جدول زیر، راهنمایی جهت تعیین نوع زمین در آبرفت های شهر تهران بر اساس ویژگی های قابل تعیین در محل ارائه شده است. بدینه است که این اطلاعات جنبه کلی داشته و تنها باید توسط افراد متخصص و با اعمال بررسی های دیگر و تحت مسئولیت فنی ایشان مورد استفاده قرار گیرد.

۱. طبقه بندی نوع مصالح در بند الف، آمده است و اطلاعات ذکر شده در این بخش جنبه تکمیلی دارد. در صورتی که اطلاعات خواسته شده در بند مذکور قابل حصول یا دسترسی نبود استفاده از این راهنمای توصیه می شود.

جدول راهنمای تعیین نوع مصالح دیواره گود بر اساس مشخصات مکانیکی واحدهای زمین شناسی

اندازه دانهها (mm)	سیمان شدگی <sup>۲</sup>	ارتباط بین دانهها	شکل دانهها	واحد آبرفتی (بر اساس طبقه بندی ریبن)	نوع خاک <sup>۱</sup>
۵....	سیمان قوی	دارای قفل و بست بین دانه ای	تیز گوشه	A	سخت
۵....	سیمان قوی	شناور <sup>۳</sup>	تیز گوشه	A	
۵....	سیمان قوی	دارای قفل و بست بین دانه ای	گرد شده	A	
۲۰....	سیمان شدگی متوسط	دارای قفل و بست بین دانه ای	تیز گوشه	C	
۵....	سیمان قوی	شناور	گرد شده	A	متوسط
۵....	سیمان ضعیف	شناور	تیز گوشه	B <sub>ii</sub>	
۲۰....	سیمان شدگی متوسط	شناور	تیز گوشه	C	
۲۰....	سیمان شدگی متوسط	دارای قفل و بست بین دانه ای	گرد شده	C	
سیلت و رس	فاقد سیمان	شناور	تیز گوشه	B <sub>ii</sub>	ضعیف
۲۰....	سیمان ضعیف	شناور	گرد شده	C	
سیلت و رس	فاقد سیمان	شناور	گرد شده	D	

تقسیم بندی ارائه شده در این جدول برای خاک بکر (دست نخورده) معتبر است.

- ۱ منظور از سیمان قوی، سیمان های شیمیایی (کربناته و سیلیکاته) و منظور از سیمان ضعیف، نوع رسی سیمان است.
- ۲ منظور از شناور بودن این امت که دانه ها در تماس با یکدیگر نیستند.

#### ۴-۳- حساسیت ساختمان مجاور گود

حساسیت ساختمان مجاور گود که برای ارزیابی اهمیت آن، مرد استفاده قرار می گیرد، بصورت زیر تعیین می شود:

- ۱ ساختمان های دارای بی و سیستم سازه ای کامل و مستقل، مناسب و بدون علائم فرسودگی و ضعف، با حساسیت متوسط ارزیابی می شود. ساختمان ها در صورت داشتن علائم فرسودگی و ضعف، حساس و در صورت زیاد بودن این علائم، بسیار حساس ارزیابی می شود.
- ۲ چنانچه ساختمان مجاور دارای شرایط زیر باشد، بسیار حساس طبقه بندی می شود:

- ۱-۱- تکیه ب ساختمان مورد نظر برای تخریب.

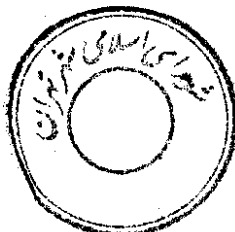
- ۲-۲- متصل بودن به ساختمان مورد نظر برای تخریب.

- ۳-۲- وجود عناصر مشترک از جمله دیوار اشتراکی بین دو ساختمان.

- ۴-۲- ساختمان های با کاربری پر جمعیت مانند مساجد، مدارس، سینماها و ... یا دارای کاربری های خاص مانند بیمارستانها.

- ۵-۲- ساختمان های دارای ارزش ویژه مانند ساختمان های میراث فرهنگی و تاریخی.

- ۳- ساختمان های بنایی، نیمه بنایی، خشتشی و ... با وجود علائم فرسودگی و ضعف، بسیار حساس ارزیابی می شود؛ در غیر این صورت برای طبقه بندی آنها از جدول زیر استفاده می شود.



## جدول تعیین حساسیت ساختمان مجاور گود

مشخصات و ضخامت دیوار		تعداد طبقات ساختمان		
۴ و بیشتر	۳	۲	۱	
بسیار حساس	بسیار حساس	بسیار حساس	بسیار حساس	۱۰ cm
بسیار حساس	حساس	حساس	متسط	۲۲ cm
بسیار حساس	حساس	متسط	متسط	۳۵cm و بیشتر
بسیار حساس	بسیار حساس	بسیار حساس	بسیار حساس	۱۰ cm
بسیار حساس	بسیار حساس	بسیار حساس	حساس	۲۲ cm
بسیار حساس	حساس	متسط	متسط	۳۵cm و بیشتر

## توضیحات الزامی:

در صورت وجود هریک از شرایط ۱-۲، ۲-۲ و ۳-۲ فوق، قبل از هرگونه اقدام برای تخریب باید وضعیت حقوقی ساختمان مجاور یا دیوار اشتراکی؛ معین و پس از آن وضعیت ایستایی مستقل آن از نظر فنی تامین گردد.

۲- در صورت پیش بینی هرگونه علیاتی که منجر به میخکوبی در زیر ملک مجاور یا تاسیسات شهری گردد، باید قبل از طراحی و اجرا با توجه به ماده ۳۸ قانون مدنی، رضایت کننده مالک(مالکان) مجاور یا شهرداری (در خصوص پاده رویهای خیابان ها و سایر تاسیسات شهری) اخذ شود و پس از آن اینگونه عملیات باید ب تدبیر کافی برای تامین و حفظ اینمی مجاورت ها و تحت نظر داشتن پیوسته آنها به انجام برسد.



کاربریک شماره (۱)

مسنخه های اولیه همچو این

(موجود در سامانه آرشیو الکترونیک اسناد)

• اطلاعات مدرج در جدول فوق بر اساس اطلاعات موجود در سالانه شهرسازی شهرداری تهران می باشد که باید توسط مهندس محاسب بطور دقیق کنترل گردد

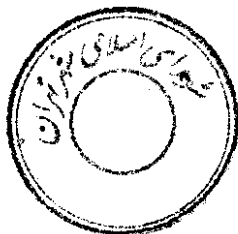
پیوست شماره (۳)

مشخصات ساختمان در حال تخریب	
پلاک ثبتی:	شماره پرونده:
کاربری:	کارفرما:
مهندس ناظر:	شماره پروانه استخراج کار:
مهندس محاسب:	
سازنده (بیمانکار):	
مسئول ایمنی:	
تعداد طبقات ساختمان در دست تخریب:	
نوع ساختمان در دست تخریب:	
تاریخ شروع تخریب:	
تاریخ پایان تخریب:	



## (۴) پیوست شماره

مشخصات عملیات گودبرداری	
شماره پرونده:	پلاک ثبتی:
کاربری:	کارفرما
مهندس ناظر:	
شماره بروانه استغلال به کار:	
مهندس محاسب:	
سازنده (بیمانکار):	
مسئول ایمنی:	
عمق گود از سطح معبر مجاور (متر):	
نحوه پایدارسازی:	
تاریخ شروع گودبرداری:	
تاریخ بیان گودبرداری:	



**کاربرگ شماره (۲)**

**فهرست بازیابی وضعیت همچواری ها  
برای آغاز تخریب و گودبرداری  
(مرحله اولیه)**

**۱. اطلاعات هموعی ملک**

نام و نام خانوادگی صاحبکار:	پلاک ثبتی:	منطقه:	ناحیه:
شماره پرونده:	نشانی ملک:		
تعداد طبقات ساختمان در دست تخریب: ..... طبقه	تعداد طبقات زیرزمین: ..... طبقه	کاربری ساختمان:	
قدمت ساختمان: ..... سال	سیستم سازه ای: دارد. <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد. <input type="checkbox"/>	
تاریخ شروع تخریب:	تاریخ پایان تخریب:		
تعداد طبقات ساختمان مورد نظر برای ساخت: ..... طبقه	تعداد طبقات زیرزمین: ..... طبقه		
ابعاد گودبرداری: طول: ..... متر عرض: ..... متر	D <sub>E</sub>	D <sub>A</sub> °	
سطح اهمیت ارزیابی شده برای گود: معدوم <input checked="" type="checkbox"/> بسیار زیاد <input type="checkbox"/>	زیاد <input type="checkbox"/>	متوسط <input type="checkbox"/>	
نام مستول ایمنی:			

**۲. اطلاعات مربوط به خاک محلی**

- الف: نوع خاک
- ب: وضعیت آب زیرزمینی
    - سخن:
    - متوفی:
    - متوسط:
    - ضعیف:
  - ج. وجود منبع ارتعاش در شاعع مؤثر گود، فاصله و نوع آن

د. وجود قنات یا حفرات مربوط به چاه فاضلاب و مشخصات آنها

**۳. وضعیت ساختمان های اطراف**

موارد مربوطه با اندازه گیری محلی مشخص و با کروکی به همراه هر گونه اطلاعات دیگر مرتبط با گودبرداری نمایش داده شده و ضمیمه گردد. در این نقشه، ساختمان، محوطه خصوصی، معبّر عمومی و زمین ساخته نشده به تفکیک باید نشان داده شده و با شماره گذاری مناسب به بقیه اطلاعات این بخش ارتباط داده شوند. اطلاعات مربوط به ساختمانها و تأسیسات مجاور گود باید مطابق جداول ۱-۱ و ۲-۱ تکمیل شود.



جدول ۵-۱: اطلاعات مربوط به ساختمانهای در دست تخریب و ساختمانهای مجاور

مشخصات	ویژگی	سازه	آثار نیزه	دیوارها	وجود ضيق، آثار نیزه	وجود آثار حساسیت ساختمان
دیوار مشترک	تکیه به ساختمان	موجود				
نوع ملات						
باربر بودن						
مصالح دیوار						
ضخامت دیوار						
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود						
وجود و نوع اسکلت						
وجود و نوع پی در مجاورت گود						
موقعیت و فاصله قائم کف پی نسبت به کف گود						
نردهای کمترین فاصله افقی ساختمان از دیواره گود						
طبقات اضافه شده	تعداد طبقات ساختمان					
زیرزمین						
کل						
کاربری						
سال ساخت						
ردیف						
مشخصات وضیعت						
مشخصات ساختمان (های) در دست تخریب						
ساختمانهای اطراف						

جدول ٥-٣: اطلاقات مربوط به محابی و تاسیسات مجاور واقع در فاصله افقی محدود کود (D<sub>E</sub>)

## ک. اثبات آناته هربوشه به اینمی تخریب و گودبرداری

جدول ۵-۳: تعیین اقدامات لازم برای اینمی تخریب و گودبرداری بر اساس سطح اهمیت ارزیابی شده

انجام دهنده	جزئیات	اقدامات لازم
محاسب شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی و با همانگی محاسب ناظر	<input type="checkbox"/> معمولی <input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> بسیار زیاد	تعیین سطح اهمیت
شرکت ژئوتکنیکی	<input type="checkbox"/> تعداد گمانه مورد نیاز: <input type="checkbox"/> عمق گمانه: ..... متر	مطالعات ژئوتکنیکی مورد نیاز
محاسب	- تحلیل ساختمان در حال تخریب - تعیین روش و نقشه های و جزئیات تخریب مراحل آنها - دستورالعمل و مشخصات فنی اجرایی - شناسایی خطرات محتمل و ارائه هشدارهای لازم - ارائه دخواست عمل تخریب	تهیه گزارش تخریب و نقشه های اجرایی ایمنی
شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی محاسب محاسب محاسب شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی	- تحلیل پلان - سازه نگهبان - نقشه های پلان، مقاطع جزو ای گودبرداری و سازه نگهبان و مراحل آنها - دستورالعمل و مشخصات فنی اجرایی - شناسایی خطرهای محتمل و ارائه هشدارهای لازم - ارائه دستورالعمل زهکشی گود	تهیه گزارش طراحی و نقشه های اجرایی ایمنی گودبرداری
محاسب محاسب با استفاده از خدمات شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی	- تحلیل ساختمان های مجاور در وضع موجود - تحلیل آثار وارد بر ساختمان های مجاور ناشی از تخریب و گودبرداری - طراحی عملیات اجرایی محافظت از ساختمان های مجاور و یا هم ساختن آنها - ارائه نقشه های اجرایی مربوطه و توصیه دستورالعمل های اجرایی	تهیه گزارش بررسی وضعیت ساختمان های مجاور و نقشه های مدارک طراحی اقدامات تأمین اینمی آنها
شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی	- میزان تاثیر تخریب یا گودبرداری بر اینمی تأسیسات و معابر مجاور - میزان تاثیر تأسیسات و معابر مجاور بر اینمی عملیات تخریب و گودبرداری - طراحی و اجرای تدابیر مقاوم سازی و رفع خطر	تهیه گزارش بررسی وضعیت تأسیسات مجاور و مدارک طراحی اقدامات تأمین اینمی آنها
سازنده (پیمانکار) با حضور ناظر و مسئول ایمنی پروژه و عوامل اجرایی ذیریط سازنده ساختمان	-	تشکیل جلسه مشترک در محل پروژه اجرای تخریب و گودبرداری

اینجانب ..... مهندس محاسب پژوهه پلاک ثبتی ..... با عضویت سازمان نظام مهندسی استان تهران به شماره ..... و پروانه اشتغال به کار مهندسی شماره ..... و شماره شهرسازی شهرداری تهران ..... اعلام می نمایم کلیه موارد مذکور مطابق مدارک موجود و بررسی های محلی تهیه شده است.

## شخص حقیقی:

نام و نام خانوادگی مهندس محاسب:

مهر و امضاء:

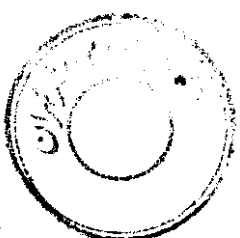
## شخص حقیقی:

نام و نام خانوادگی مهندس محاسب:

مهر و امضاء:

نام و نام خانوادگی مهندس محاسب منتخب:

مهر و امضاء:



نام و نام خانوادگی مهندس محاسب مختسب:  
مهر و امضاء:

اینجانب ..... مهندس سازمان نظام مهندسی استان تهران به شماره ..... و پروانه اشتغال به کار مهندسی شماره ..... و شماره شهرسازی شهرداری تهران ..... اعلام می نمایم کلیه موارد مذکور را مطالعه و از کلیه اطلاعات و مفاد آن آگاه شدم ، همچنین یکی نسخه از این کاربرگ را دریافت نمودم و مشهد می شوم در اجرای ساختمان مدل نظر قرارداده و استفاده نمایم.

شخص محققی:  
نام و نام خانوادگی مهندس سازمانه:  
مهر و امضاء:  
نام و نام خانوادگی مدیر عامل شرکت:  
مهر و امضاء:  
نام و نام خانوادگی رئیس کارگاه  
مهر و امضاء:

اینجانب ..... مهندس فاظلو پرورد پلاک ثبتی ..... با عضویت سازمان نظام مهندسی استان تهران به شماره ..... و پروانه اشتغال به کار مهندسی شماره ..... و شماره شهرسازی شهرداری تهران ..... اعلام می نمایم کلیه موارد مذکور را مطالعه و از اطلاعات و مفاد آن آگاه شدم ، همچنین یکی نسخه از این کاربرگ را دریافت نمودم و مشهد می شوم در نظارت بر اخراج مدل نظر قرارداده و کترول نمایم.

شخص حقيقی:  
نام و نام خانوادگی مهندس ناظر:  
مهر و امضاء:  
نام و نام خانوادگی مدیر عامل شرکت:  
مهر و امضاء:  
نام و نام خانوادگی ناظر مختسب:  
مهر و امضاء:

اعضاه ای این برگه باید توشیخ شود اشخاص ذکر شده را ای انتظام شود و امضای و کاتبی با از طرف پذیرفته نیست.

**کاربرگ شماره (۳)****فهرست بازبینی ارزیابی وضعیت همچواری ها برای تخریب و گودبرداری  
(مرحله طراحی)****۱. اطلاعات شهیمومی ملکت**

نام و نام خانوادگی صاحبکار:	پلاک ثبتی:	منطقه:	ناحیه:
شماره پرونده:	آدرس ملک:		
تاریخ شروع تخریب:	کاربری ساختمان:	طبقه	تعداد طبقات زیرزمین:
تعداد طبقات ساختمان مورد نظر برای ساخت:	طبقه	..... طبقه	تعداد طبقات زیرزمین:
بعاد گودبرداری:	طول:	عرض:	..... متر
D <sub>E</sub>	..... متر	..... متر	D <sub>A</sub> °
نام شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی:			
تاریخ شروع گودبرداری:			
تاریخ اتمام گودبرداری:			
تاریخ ایمن سازی دائم گود:			
نام مستول ایمنی:			
سطح اهمیت ارزیابی شده برای گود:	معمول	زیاد	بسیار زیاد

**۲. اطلاعات پیغامبری ملکت**

الف: نوع خاک	ب: وضعیت آب زیرزمینی
سخت:	سطح آب زیرزمینی بیش از ۲ متر پایین تراز کف گود:
متسط:	سطح آب زیرزمینی صفر تا ۱ متر پایین تراز کف گود:
ضعیف:	سطح آب زیرزمینی بالاتر از کف گود تا نصف ارتفاع گود:
ج: وجود منبع ارتعاش در شعاع مؤثر گود، فاصله و نوع آن	سطح آب زیرزمینی بالاتر از کف گود بیش از نصف ارتفاع گود:
د: وجود قنات یا حفرات مربوط به چاه فاضلاب و مشخصات آنها	نشست از دیواره های گوشه
	جریان آب از دیواره های گوشه

**۳. وضعیت ساختمان های اخلو اف**

موارد مربوطه با اندازه گیری محلي مشخص و با کروکی به همراه هر گونه اطلاعات دیگر مرتبط با گودبرداری نمایش داده شده و ضمیمه گردد. در این نقشه، ساختمان، محوطه خصوصی، معبر عمومی و زمین ساخته نشده به تفکیک باید نشان داده شده و با شماره گذاری مناسب به بقیه اطلاعات این بخش ارتباط داده شوند. اطلاعات مربوط به ساختمانها و تأسیسات مجاور گود باید مطابق جداول ۱-۱ و ۲-۱ تکمیل شود.

## ک. اقدامات مربوط به اینمی تخریب و گودبرداری

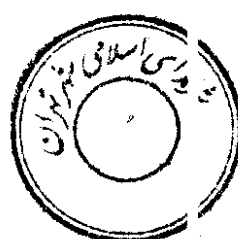
جدول ۶-۳: اقدامات لازم برای اینمی تخریب و گودبرداری بر اساس سطح اهمیت ارزیابی شده

انجام دهنده	جزئیات	اقدامات لازم
محاسب شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی و با هماهنگی محاسب ناظر	<input type="checkbox"/> معمولی <input type="checkbox"/> زیاد <input checked="" type="checkbox"/> بسیار زیاد	تعیین سطح اهمیت
شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی	<input checked="" type="checkbox"/> تعداد گمانه مورد نیاز: عمق گمانه: ..... متر	مطالعات ژئوتکنیکی مورد نیاز
محاسب	- تحلیل ساختمان در حال تخریب - تعیین روش و نقشه های و جزئیات تخریب و مراحل آنها - دهه العمل و مشخصات فنی اجرایی - شناسایی خردهای محتمل و ارائه هشدارهای لازم - ارائه دستورالعمل تخریب	تهیه گزارش تخریب و نقشه های اجرایی اینمی
شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی محاسب محاسب محاسب شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی	- تحلیل گود - سازه نگهبان - نقشه های بلان، مقاطع، جزئیات گودباری و سازه نگهبان و مراحل آنها - دستورالعمل و مشخصات فنی اجرایی - شناسایی خردهای محتمل و ارائه هشدارهای لازم - ارائه دستورالعمل زهکشی گود	تهیه گزارش طراحی و نقشه های اجرایی اینمی گودبرداری
محاسب محاسب با استفاده از خدمات شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی	- تحلیل ساختمان های مجاور در وضع موجود - تحلیل آثار وارد بر ساختمان های مجاور ناشی از تخریب و گودبرداری - طراحی عملیات اجرایی محافظت از ساختمان های مجاور و یا مقاوم ساخت آنها - ارائه نقشه های اجرایی مربوطه و توصیه دستورالعمل های اجرایی	تهیه گزارش بررسی و وضعیت ساختمانهای مجاور و نقشه ها و مدارک طراحی اقدامات تأمین اینمی آنها
شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی	- میزان تاثیر تخریب یا گودبرداری بر اینمی تأسیسات و معابر مجاور - میزان تاثیر تأسیسات و معابر مجاور بر اینمی عملیات تخریب و گودبرداری - طراحی و اجرای تدابیر مقاوم سازی و رفع خطرات	تهیه گزارش بررسی وضعیت تأسیسات مجاور و مدارک طراحی اقدامات تأمین اینمی آنها
سازنده (بیمانکار) با حضور ناظر و مشغول ایمنی پروژه و عوامل اجرایی ذیربخط سازنده ساختمان	-	تشکیل جلسه مشترک در محل پروژه اجرای تخریب و گودبرداری

اینجانب ..... مدیر عامل شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی ..... با عضویت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران به شماره ..... و شماره شهرسازی شهرداری تهران ..... انجام دهنده خدمات ژئوتکنیکی پروژه پلاک ثبتی ..... اعلام می نمایم کلیه موارد مذکور مطابق مدارک موجود و بررسی های محلی تهیه شده است.

مهر و امضاء

مدیر عامل شرکت

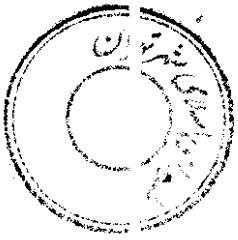


جدول ۶-۱: اطلاعات مربوط به ساختمان‌های در دست تخریب و ساختمان‌های مجاور

مشخصات دیوار مجاور	تکیه به ساختمان مجاور	پیوستی سازه	وجود آثار نشت از دیوارها	حسابت ساختمان
دیوار مشترک				
نوع ملات				
بادی بودن				
مصالح دیوار				
ضخامت دیوار				
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون‌های مجاور گود				
وجود و نوع بی در مجاورت گود				
موقعیت و فاصله قائم کف بی نسبت به کف گود				
نزدیکترین فاصله افقی ساختمان از دیواره گود				
طبقات اضافه شده				تعداد طبقات ساختمان
زیرزمین				
کل				
کاربری				
سال ساخت				
ردیف				
مشخصات				
مشخصات ساختمان (های) در دست تخریب				

- تحلیل ساختمان در حال تخریب
- تحلیل ساختمانهای مجاور و آثار تخریب بر آنها
- انتخاب روش تخریب: جداسازی  افجبار  کشیدن  ضربه زدن  انفجار  انجام شده  انجام نشده  سایر .....
- تهییه دستور العمل گام به گام تخریب
- شناسایی خطرهای محتمل و ارائه هشدارهای لازم انجام شده  انجام نشده





جدول ٤-٣: اطلاعات مربوط به معابر و تاسیسات مجاور واقع در فاصله انتقالی محدود (D<sub>E</sub>)

اینجانب ..... مهندس سازنده پروژه پلاک ثبتی ..... با عضویت سازمان نظام مهندسی استان تهران به شماره ..... و پروانه اشتغال به کار مهندسی شماره ..... و شماره شهرسازی شهرداری تهران ..... اعلام می نمایم کلیه موارد مذکور را مطالعه و از کلیه اطلاعات و مفاد آن آگاه شدم ، همچنین یک نسخه از این کاربرگ را دریافت نمودم و متعهد می شوم در اجرای ساختمان مد نظر قرارداده و استفاده نمایم.

**شخص حقوقی:**

نام و نام خانوادگی مدیر عامل شرکت:

مهر و امضاء:

نام و نام خانوادگی رئیس کارگاه

مهر و امضاء:

**شخص حقیقی:**

نام و نام خانوادگی مهندس سازنده:

مهر و امضاء:

اینجانب ..... مهندس محاسب پروژه پلاک ثبتی ..... با عضویت سازمان نظام مهندسی استان تهران به شماره ..... و پروانه اشتغال به کار مهندسی شماره ..... و شماره شهرسازی شهرداری تهران ..... اعلام می نمایم کلیه موارد مذکور مطابق مدارک موجود و بررسی های محلی تهیه شده است.

**شخص حقوقی:**

نام و نام خانوادگی مدیر عامل شرکت:

مهر و امضاء:

نام و نام خانوادگی مهندس محاسب منتخب:

مهر و امضاء:

**شخص حقیقی:**

نام و نام خانوادگی مهندس محاسب:

مهر و امضاء:

اینجانب ..... مهندس ناظر پروژه پلاک ثبتی ..... با عضویت سازمان نظام مهندسی استان تهران به شماره ..... و پروانه اشتغال به کار مهندسی شماره ..... و شماره شهرسازی شهرداری تهران ..... اعلام می نمایم کلیه موارد مذکور را مطالعه و از اطلاعات و مفاد آن آگاه شدم ، همچنین یک نسخه از این کاربرگ را دریافت نمودم و متعهد می شوم در نظارت ساختمان مد نظر قرارداده و کنترل نمایم.

**شخص حقوقی:**

نام و نام خانوادگی مدیر عامل شرکت:

مهر و امضاء:

نام و نام خانوادگی ناظر منتخب:

مهر و امضاء:

**شخص حقیقی:**

نام و نام خانوادگی مهندس ناظر:

مهر و امضاء:

امضاهای این برکت باید توسط خود اشخاص ذکر شده راسباً انجام شود و امضاهای و کالتشی یا از طرف پذیرفته نیست.



**کاربرگ شماره (۴)****فهرست بازیبنا ارزیابی وضعیت همچواری ها برای گودبرداری  
( محله آغاز عملیات اجرایی گودبرداری )****۱. اطلاعات عمومی ملک**

نام و نام خانوادگی صاحبکار:	پلاک ثبتی:
شماره پرونده:	آدرس ملک:
تعداد طبقات ساختمان مورد نظر برای ساخت:	طبقه
ابعاد گودبرداری: طول: ..... متر عرض: ..... متر	دایره: $D_E$ ..... متر طبقه: $D_A$ ..... متر
تاریخ شروع گودبرداری:	تاریخ اتمام گودبرداری:
روشن پایدارسازی ساختمانها و تأسیسات مجاور و دیواره گود:	تاریخ ایمن سازی دائم گود
تاریخ ایمن سازه نگهبان:	تاریخ اتمام سازه نگهبان:
نام شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی:	نام مسئول اینمی:
سطح اهمیت ارزیابی شده برای گرد:	مسئولی <input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> بسیار زیاد <input type="checkbox"/>
مجوزهای اخذ شده:	بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> ترجیح <input type="checkbox"/>

**۲. اطلاعات مربوط به خاک**

الف: نوع خاک	ب: وضعیت آب زیرزمینی
سخت:	سطح آب زیرزمینی بیش از ۲ متر پایین تراز کف گود:
متوسط:	سطح آب زیرزمینی صفر تا ۱ متر پایین تراز کف گود:
ضعیف:	سطح آب زیرزمینی بالاتر از کف گود تا نصف ارتفاع گود:
ج. وجود منبع ارتعاش در شعاع مؤثر گود، فاصله و نوع آن	سطح آب زیرزمینی بالاتر از کف گود بیش از نصف ارتفاع گود:
نشست از دیواره ها، گود:	ج. وجود قنات یا حفرات مربوط به چاه فاضلاب و مشخصات آنها
	جزیران آب از دیواره ها، گود:

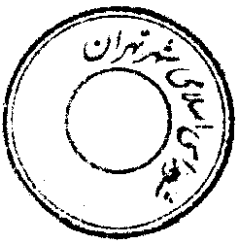
**۳. عضیمت ساختمان های اطراف**

موارد مربوطه با اندازه گیری محلی مشخص و با کروکی به همراه هر گونه اطلاعات دیگر مرتبط با گودبرداری نمایش داده شده و ضمیمه گردد. در این نقشه، ساختمان، محوطه خصوصی، معبر عمومی و زمین ساخته نشده به تفکیک باید نشان داده شده و با شماره گذاری مناسب به بقیه اطلاعات این بخش ارتباط داده شوند. اطلاعات مربوط به ساختمانها و تأسیسات مجاور گود باید مطابق جداول ۱-۱ و ۲-۱ تکمیل شود.



جدول ۷-۱: اطلاعات مربوط به ساختمان های مجاور

نام	تعداد طبقات ساختمان	ساخته شده در سال	ردیف	سازمان
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود	وجود و نوکری	نوع اسکلت	منتهیات دیوار مجاور	حبابیت ساختمان
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود	وجود و نوکری	نوع ملات	دیوار مشترک	کهیه به ساختمان مجاور
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود	وجود و نوکری	بادیه بودن	دیوار مشترک	یوسکی سازه
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود	وجود و نوکری	مصالح دیوار	دیوار مشترک	وجود آنکه دیوارها آنرا نداشت
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود	وجود و نوکری	ضخامت دیوار	دیوار مشترک	وجود آنکه دیوارها آنرا نداشت
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود	وجود و نوکری	نوع اسکلت	دیوار مشترک	وجود آنکه دیوارها آنرا نداشت
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود	وجود و نوکری	وجود و نوع بی در مجاورت گود	دیوار مشترک	وجود آنکه دیوارها آنرا نداشت
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود	وجود و نوکری	موقیعت و فاصله قائم کف بی نسبت به کف گود	دیوار مشترک	وجود آنکه دیوارها آنرا نداشت
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود	وجود و نوکری	نردهای کفی ساختمان از دیواره گود	دیوار مشترک	وجود آنکه دیوارها آنرا نداشت
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود	وجود و نوکری	طبقات اضافه شده	تعداد طبقات ساختمان	وجود آنکه دیوارها آنرا نداشت
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود	وجود و نوکری	ذیرزمین	تعداد طبقات ساختمان	وجود آنکه دیوارها آنرا نداشت
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود	وجود و نوکری	کل	تعداد طبقات ساختمان	وجود آنکه دیوارها آنرا نداشت
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود	وجود و نوکری	کاربری	تعداد طبقات ساختمان	وجود آنکه دیوارها آنرا نداشت
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود	وجود و نوکری	سال ساخت	تعداد طبقات ساختمان	وجود آنکه دیوارها آنرا نداشت
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود	وجود و نوکری	ردیف	تعداد طبقات ساختمان	وجود آنکه دیوارها آنرا نداشت
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود	وجود و نوکری	ساختن (مای) در دست تخریب	تعداد طبقات ساختمان	وجود آنکه دیوارها آنرا نداشت
میزان تقریبی بار واردہ بر دیوار و ستون های مجاور گود	وجود و نوکری	ساختن (مای) در دست تخریب	تعداد طبقات ساختمان	وجود آنکه دیوارها آنرا نداشت



جدول ۷-۳: اطلاعات مربوط به محابر و تاسیسات مجاور واقع در فاصله افقی محدود عملکرد (DE)

مشخصات	عرض معبر		
	لوه گاز	لوه آب	کابل
فرق	فاضلاب	خط	تیریا کابل
فاضلاب	با پنجه	لوه نفت	لوه
آهولی سطحی	چاه	قات	کانال دفع
(کم بازیاد)	جوی یا جوی	سایر موارد	از رایجی احمدیت معبر

## ک. اقدامات تقویت به اینمی گودبرداری

جدول ۷-۳: اقدامات لازم برای اینمی گودبرداری بر اساس سطح اهمیت ارزیابی شده

اجام دهنده	جزئیات	اقدامات لازم
محاسب شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی و با همه‌نگی محاسب ناظر	<input checked="" type="checkbox"/> معمولی <input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> بسیار زیاد	تعیین سطح اهمیت
شرکت رئوتکنیکی	<input type="checkbox"/> تعداد گمانه مورد نیاز: <input type="checkbox"/> عمق گمانه: ..... متر	مطالعات ژئوتکنیکی مورد نیاز
شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی محاسب محاسب محاسب شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی	- تحلیل گود - سازه نگهبان - نهادهای پلان، مقاطع، جزئیات گودبرداری و سازه نگهبان و مراحل آنها - سورالعمل و مشخصات فنی اجرایی - شناسایی ضرایی محتمل و ارائه هشدارهای لازم - ارائه دستورالعمل زمکشی گود	تبیه گزارش طراحی و نقشه‌های امیرابی ایمنی گودبرداری
محاسب محاسب با استفاده از خدمات شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی	- تحلیل ساختمان‌های مجاور وضع موجود - تحلیل آثار وارد بر ساختمان‌های مجاور از تخریب و گودبرداری - طراحی عملیات اجرایی محافظت از ساختمان‌های مجاور و یا مقاوم ساختن آنها - ارائه نقشه‌های اجرایی مربوطه و توصیه سوالملهای اجرایی	تبیه گزارش بررسی وضعیت ساستمانهای مجاور و نقشه‌ها و مدارک طراحی اقدامات تأمین اینمی آنها
شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی	- میزان تاثیر تخریب یا گودبرداری بر اینمی تأسیسات - میزان تاثیر تأسیسات و معابر مجاور بر اینمی عملیات تخریب و گودبرداری - طراحی و اجرای تدابیر مقاوم سازی و رفع خطر	تبیه گزارش بررسی وضعیت سیاست مجاور و مدارک طراحی اقدامات تأمین ایمنی آنها
سازنده (پیمانکار) با حضور ناظر و مسئول ایمنی پروژه و عوامل اجرایی ذیربطری	-	تشکیل جلسه مشترک در محل پروژه
سازنده ساختمان	-	اجرای تخریب و گودبرداری

اینچنانچه ..... مهندس سازنده پروژه پلاک ثبتی ..... با عضویت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران به شماره ..... و پرونده اشتغال به کار مهندسی به شماره ..... و شماره شهرسازی شهرداری تهران ..... اعلام می‌نمایم کلیه موارد مذکور مطابق مدارک موجود را مطالعه نموده و از مقاد آن آگاه می‌باشم و متعهد می‌شوم مراتب را حسب مورد در زمان اجرای عملیات ساختمانی مد نظر قرار داده و عملیات اجرایی را مطابق این اطلاعات به انجام رسانم.

## شخص حقیقی:

نام و نام خانوادگی مدیر عامل شرکت:

مهر و امضاء:

## شخص حقیقی:

نام و نام خانوادگی مهندس سازنده:

مهر و امضاء:



اضمای این برگ باید توسط خود اشخاص ذکر شده راساً انجام شود و امضاهای و کالی یا از طرف پذیرفته نیست.

اینجانب ..... مهندس ناظر پروژه پلاک ثبتی ..... با عضویت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران به شماره ..... و پروانه اشتغال به کار مهندسی به شماره ..... و شماره شهرسازی شهرداری تهران ..... اعلام می نمایم کلیه موارد مذکور مطابق مدارک موجود را مطالعه نموده و از مقاد آن آگاه می باشم و متعهد می شوم مراتب را حسب مورد در زمان اجرای عملیات ساختمانی کنترل نمایم.

**شخص حقوقی:**

نام و نام خانوادگی مدیر عامل شرکت:

مهر و امضاء:

نام و نام خانوادگی مهندس ناظر:

مهر و امضاء:

نام و نام خانوادگی مهندس ناظر منتخب:

مهر و امضاء:



امضاهای این برگ باید توسط خود اشخاص ذکر شده راساً انجام شود و امضاهای وکالتی یا از طرف بدیرفته نیست.

**کاربرگ شماره (۵)****گزارش وضعیت گودبرداری  
(در حین اجرای عملیات گودبرداری)****۱. اطلاعات شعبه‌ای ملک**

نام و نام خانوادگی صاحبکن:  
شماره پرونده:  
آدرس ملک:  
تعداد طبقات ساختمان مورد نظر برای ساخت: ..... طبقه  
بعاد گودبرداری: طول: ..... متر عرض: ..... متر  $D_E$  .....  $D_A$  متر  
تاریخ شروع گودبرداری:  
روش پایدار سازی ساختمانها و تأسیسات مجاور دیواره گود براساس نقشه ها و مشخصات فنی ارائه شده: .....  
تاریخ اتمام سازی نگهبان: .....  
نام مستول اینمی:  
نام سازنده ساختمان:  
سطح اهمیت ارزیابی شده برای گود: معمولی  زیاد  سیار زیاد  
مجوز های اخذ شده: (تصویر مصدقی مجوز یا اخذ شده ضمیمه شود)

**۲. پیشیست شروع شد زمان بازدید**

وضعیت کار	گودبرداری اصلی	نگهبان	سازه های چوبی ادواری	سازه های زیرزمین	سازه های بالای زمین	نشست یا تغییر مکان	بروسی	حافظت ساختمان های مجاور	حافظت تأسیسات مجاور
شروع نشده									
در حال پیشرفت									
در حال تعیق									
تمام شده									
مطابقت با نقشه ها	دارد								
	ندارد								
کیفیت	مناسب								
	نامناسب								
مطابقت با برنامه زمان بندی	دارد								
	ندارد								

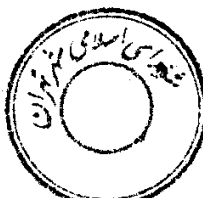
**۳. اجرای گیوه بردازی**

۱. آیا گودبرداری، احداث سازه نگهبان و مقاوم سازی ساختمانها و تأسیسات مجاور مطابق نقشه های اجرایی و اصول فنی اجرا می شود؟  خیر

۲. آیا در ساختمان های مجاور آثار نشست یا تاثیر عملیات گودبرداری مشاهده می شود؟  خیر  بررسی میسر نیست.

۳. آیا در شعاع مؤثر از لبه گود، ترک کششی مشاهده می شود؟  بله  خیر

۴. آثار ریزش خاک از دیواره های گود مشاهده شده است؟  بله  خیر



۵. آیا در دیوارهای گود آثار جریان آب (زیرزمینی، سطحی، فاضلاب ساختمان مجاور و...) مشاهده می شود؟  بله  خیر

۶. تابلوهای اعلام مشخصات عمومی گودبرداری و هشدارهای ایمنی در کارگاه نصب شده است. بله  خیر

۷. اقدامات اضافی مورد نیاز: طراحی مجدد گود   
پرکردن فری گود

طراحی مجدد سازه نگهبان   
نیاز ندارد.

طراحی مجدد گود

تخلیه ساختمان مجاور

#### ۸. ایمنی گیوه بیرونی

۱- آیا کارگران در معرض برخورد با ترافیک عبوری دارای پوشش های براق و شبرنگ هستند؟  بله  خیر

۲- آیا کارگران شاغل در گودها با استفاده از تجهیزات حفاظت فردی آشنا بوده و از کلاه ایمنی و یا سایر وسائل ایمنی مورد نیاز استفاده می کنند؟  بله  خیر

۳- آیا محل گودبرداری دارای هشدار مناسب می باشد؟  بله  خیر

۴- آیا کارگران داخل گود از خطر سقوط قطعات سست سنگ یا خاک محافظت شده اند؟  بله  خیر

۵- آیا کارگران از ایستادن یا انجام کار در زیر برهاء، آویخته منع شده اند؟  بله  خیر

۶- آیا کارگران به حفظ فاصله نسبت به ماشین آلات گودبرداری الزام شده اند؟  بله  خیر

۷- آیا در هنگام حضور افراد در پایین دست، کارگران از کسران بر روی دیوارها و باسطوح مشرف به گود منع شده اند؟  بله  خیر

۸- آیا مصالح، تجهیزات و ... از لبه گود حداقل یک متر فاصله دارند؟  بله  خیر

۹- آیا آب های سطحی یا بارشی به طرف خارج از گود منحرف شده اند؟  بله  خیر

۱۰- آیا نصب سازه نگهبان و یا برچیدن آن بدون قرار دادن کارگران در معرض گسیختگی دیواره گود انجام می شود؟  بله  خیر

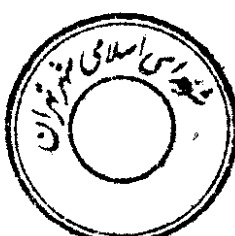
#### ۹. نتیجه

گودبرداری ایمن انجام می شود.

گودبرداری دارای اشکالاتی می باشد که مقرر گردیده است توسط عوامل اجرایی پروژه به شرح زیر اصلاح شود:

ادامه کار تا اصلاح شکالات موجود و ایمن سازی باید متوقف شود.

غیره:



## ۲. تعهدات

اینجانب ..... مهندس سازنده پروژه پلاک ثبتی ..... با عضویت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران به شماره ..... و پروانه استغلال به کار مهندسی به شماره ..... و شماره شهرسازی شهرداری تهران ..... اعلام می نمایم کلیه موارد مذکور مطابق مدارک موجود را مطالعه نموده و از مفاد آن آگاه می باشم و متعهد می شوم مراتب را حسب مورد در زمان اجرای عملیات ساختمانی مد نظر قرار داده و عملیات اجرایی را مطابق این اطلاعات به انجام رسانم.

## شخص حقیقی:

نام و نام خانوادگی مهندس سازنده:

مهر و امضاء:

مهر و امضاء:

اینجانب ..... مهندس فاطر پروژه پلاک ثبتی ..... با عضویت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران به شماره ..... و پروانه استغلال به کار مهندسی به شماره ..... و شماره شهرسازی شهرداری تهران ..... اعلام می کنم کلیه موارد مذکور مطابق مدارک مرحوم و بررسی های محلی تهیه شده و اخطارهای اینمی لازم به عوامل گودبرداری و ساختمان های مجاور داده شده است.

تاریخ

مهر و امضاء



### کاربرگ شماره (۶)

## ابلاغ جلوگیری از عملیات جاری ساختمانی و الزام به اینمن سازی و اتخاذ تدابیر اینمنی در عملیات تخریب و گودبرداری ساختمان

سرکار خانم مهندس / جناب آقای مهندس / شرکت .....  
سازنده محترم پلاک ثبتی ..... واقع در .....

با سلام

احتراماً نظر به اینکه طبق اعلام ثبت شده در شهرداری تهران از سوی :

وزارت راه و شهرسازی

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران

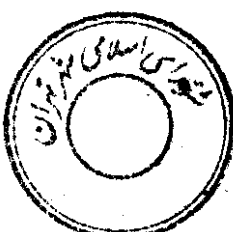
مهندس ناظر

عملیات تخریب  گودبرداری  پلاک ثبتی فوق بدون رعایت اصول مهندسی و مقررات ملی ساختمان در حال اجرا است، لذا بمحض این نامه از روز جاری مورخ / / ۱۳ لازم است عملیات ساختمانی آن پرتویه متوقف و بلافاصله ، صرفانی نسبت به اینمن سازی و اتخاذ تدابیر اینمنی در عملیات تخریب  گودبرداری  اقدام گردد. (بهی است طبق مبحث دوم مقررات ملی ساختمان (نظمات اداری) مسئلیت هر گونه حادثه و تبعات جانی و مالی آن به عهده شما می باشد.

شهردار ناحیه

رونوشت:

- اداره کل معماری و ساختمان معاونت شهرسازی و معماری شهرداری تهران جهت استحضار
- معاونت محترم شهرسازی و معماری منطقه .... جهت استحضار
- سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران جهت استحضار و اقدام مقتضی
- سرکار خانم مهندس / جناب آقای مهندس / شرکت ..... مهندس ناظر محترم جهت اطلاع و نظارت مستمر بر جگونگی امر
- سرکار خانم / جناب آقای ..... صاحبکار محترم پلاک ثبتی فوق جهت اطلاع و اقدام حسب ضوابط و مقررات



## پیوست شماره (۱۰)

### ۱- شرایط احراز مسئولیت ایمنی

۱-۱- مهندس عمران با طی دوره های آموزشی بهداشت، ایمنی و حفظ محیط زیست (HSE) از مراجع معترف حداقل با داشتن سال سابقه کار.

### ۲- شرح وظایف

شرح وظایف مسئول ایمنی کارگاه ساختمانی:

۱-۲- برنامه ریزی و طراحی تأمین، حفظ و رعایت بهداشت، ایمنی و حفظ محیط زیست در کارگاه ساختمانی از تجهیز کارگاه و تخریب تا برچیده، کارگاه و تحويل ساختمان و محوطه به صاحبکار.

۲-۲- شناسایی رسیک و مخاطرات موجود در کارگاه و شعاع موثر عملیات ساختمانی و واکاوی بهداشت و ایمنی و حفظ محیط زیست.

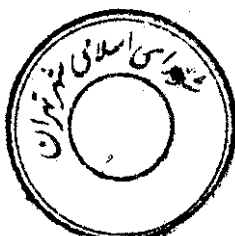
۳-۲- تشکیل کمیته حفاظت کار، بررسی شرایط کار و کارگران.

۴-۲- آموزش کنیه پرسنل شاغل در عملیات ساختمانی در خصوص ضوابط بهداشت، ایمنی و حفظ محیط زیست.

۵-۲- تهییه لوازم حفاظت انفرادی و تحويل آن به پرسنل شاغل و افرادی که در کارگاه حضور می-باشند، در تمام مدت عملیات ساختمانی.

۶-۲- فراهم سازی ترتیبات رعایت دقیق و کامل ضوابط بهداشت، ایمنی و حفاظت محیط زیست طبق الزامات مبحث ۱۲ مقررات ملی ساختمان (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا)، مبحث ۲۰ مقررات ملی ساختمان (علائم و تابلوها) و آین نامه حفاظتی کارگاههای ساختمانی و سایر آین نامه های موضوعه لازم الاجرا.

۷-۲- نظارت و کنترل دقیق بر رعایت ضوابط ایمنی توسط پرسنل شاغل و افراد حاضر در کارگاه.



**(کاربرگ شماره ۷)**

**صور تجلیسه جلسه مشترک - ویژه گودهای با اهمیت زیاد و بسیار زیاد**

**(مرحله آغاز عملیات اجرایی گودبرداری)**

زمان: روز ..... مورخ ..... ساعت ..... لغایت ساعت .....

مکان: محل احداث ساختمان پلاک ثبتی ..... واقع در .....

دارای پرونده شماره ..... و پروانه ساختمان به شماره ..... مورخ ..... صادره از منطقه ... شهرداری تهران

حاضران:

- ۱- خانم/آقای مهندس ..... مهندس طراح/نماینده شخص حقوقی طراح سازه
- ۲- خانم/آقای مهندس ..... مهندس ناظر/نماینده شخص حقوقی ناظر
- ۳- خانم/آقای مهندس ..... سازنده/نماینده شخص حقوقی سازنده ( مجری )
- ۴- خانم/آقای ..... نماینده فنی شهرداری تهران (دبیر جلسه)

اهم مذاکرات و تصمیمات جلسه:

وفق بند ۴-۳ مصویه ارتقای اینمی تخریب و گودبرداری های ساختمانی شهر تهران مصوب مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۱۲ شورای اسلامی شهر تهران جلسه هماهنگی به منظور تامین اینمی و رعایت متدحات پروانه ساختمان، نقشه های مصوب و مقررات ملی ساختمان در عملیات تخریب و گودبرداری برای پلاک ثبتی فوق تشکیل گردید.

روش انجام تخریب: .....

روش انجام گودبرداری: .....

روش تامین اینمی گود: .....

روش حفاظت از ساختمانها و تاسیسات شهری مجاور: .....

- ۱- حاضران در جلسه، طرح ارائه شده برای تخریب و گودبرداری را بررسی نمودند و کفايت آن را تائید می نمایند.
- ۲- ساختمانها و تاسیسات مجاور قبل توسط مهندسان طراح، سازنده و ناظر بروزه برمهی گردیده و با اعمال طرح های موجود مخاطرات احتسابی کنترل و حذف خواهد شد.
- ۳- حاضران ضمن تائید هماهنگی کامل در مراحل اجرای عملیات و تاکید بر ضرورت آن، مکلف و متعدد به اجرای مفاد این صور تجلیسه می باشند.

- ۴- تاریخ شروع عملیات اجرایی ... / ... / ... می باشد و براساس نظر سازنده، مدت زمان عملیات اجرایی .... روز و تاریخ ..... پیش بینی می شود. این موضوع به آگاهی حاضران رسیده و از آن مطلع شدند.

سایر نکات مطرح شده در جلسه :

نام و امضای حاضران:

این جانب ..... مهندس طراح پروژه پلاک ثبتی ..... با عضویت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران به شماره ..... و پروانه اشتغال به کار مهندسی به شماره ..... و شماره شهرسازی شهرداری تهران ..... در .....

جلسه مشترک مورخ ..... با حضور سایر افراد امضاء کننده این کاربرگ، در محل اجرای پروژه شرکت کرده و اعلام می دارم که کلیه مدارک و نقشه های طراحی گودبرداری در محل بررسی و برای حاضرین جلسه توضیح داده شد. براساس بررسی های انجام شده نیازی به تغییر نقشه ها و سایر مدارک طراحی نبوده و کار مطابق نقشه ها و مدارک قابل اجرا می باشد.

#### شخص حقوقی:

نام و نام خانوادگی نماینده شخص حقوقی:	نام و نام خانوادگی مهندس طراح:
مهر و امضاء:	مهر و امضاء:

اینجانب ..... سازنده پروژه پلاک ثبتی ..... با عضویت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران به شماره ..... و پروانه اشتغال به کار مهندسی به شماره ..... و شماره شهرسازی شهرداری تهران ..... در جلسه مشترک مورخ ..... با حضور سایر افراد امضاء کننده این کاربرگ، در محل اجرای پروژه شرکت کرده و ضمن مطالعه چک لیست ارزیابی خطرات گودبرداری، نقشه ها و مدارک گودبرداری و بررسی محل احداث پروژه، زمین، ساختمانها و تاسیسات مجاور نقص یا اشکالی در مدارک فوق نیافته و اجرای، کار مطابق آنها قابل انجام است. همچنین با هماهنگی سایر افراد دست اندر کار پروژه، زیرنظر مهندس ناظر اقدامات اجرایی را مطابق نقشه های اجرایی و ضوابط فنی انجام خواهم داد.

#### شخص حقوقی:

نام و نام خانوادگی نماینده شخص حقوقی:	نام و نام خانوادگی سازنده:
مهر و امضاء:	مهر و امضاء:

اینجانب ..... مهندس ناظر پروژه پلاک ثبتی ..... با عضویت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران به شماره ..... و پروانه اشتغال به کار مهندسی به شماره ..... و شماره شهرسازی شهرداری تهران ..... با حضور سایر افراد امضاء کننده این کاربرگ، در محل اجرای پروژه شرکت کرد. و ضمن مطالعه چک لیست ارزیابی خطرات گودبرداری، نقشه ها و مدارک گودبرداری و بررسی محل احداث پروژه، زمین، ساختمانها و تاسیسات مجاور نقص یا اشکالی در مدارک فوق نیافته و اجرای کار مطابق آنها قابل انجام است. همچنین اینجانب اعلام می نمایم که با حضور در محل، گودبرداری بر عملیات نظارت کافی داشته و در صورت بروز هر گونه تحلفت، هر اتفاق را با ارائه گزارش تخلف به شهرداری ارائه خواهم کرد.

#### شخص حقوقی:

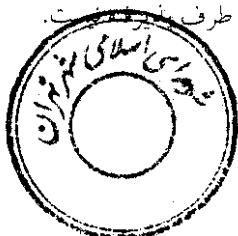
نام و نام خانوادگی نماینده شخص حقوقی:	نام و نام خانوادگی مهندس ناظر:
مهر و امضاء:	مهر و امضاء:

اینجانب ..... نماینده فنی شهرداری منطقه ..... در جلسه مشترک مورخ ..... برای پلاک ثبتی ..... با حضور سایر افراد امضاء کننده این کاربرگ، در محل اجرای پروژه شرکت کرده و ضمن بررسی چک لیست ارزیابی خطرات گودبرداری، نقشه ها و مدارک گودبرداری و بررسی محل احداث پروژه، زمین، ساختمانها و تاسیسات مجاور، حضور افراد ذکر شده در این جلسه را تائید می نمایم.

نام و نام خانوادگی:

امضاء:

امضاهای این کاربرگ باید توسط خود اشخاص ذکر شده راساً و در محل ساختمان انجام شود و امضاهای وکالتی یا از طرف نیز معتبر نباشند. تصمیمات اخذ شده در این جلسه نمی تواند رافع مسئولیت های مهندسان مسئول پروژه باشد.



کاری گ شماره (۸)

بازرسی گودبرداری

## ۱. اطلاعات عمومی پروژه

شماره پرونده: ناحیہ: منطقہ: پلاک شیئی: نام خانوادگی صاحبکر: نشانی ملک:

تعداد طبقات ساختمان مورد نظر برای ساخت: ..... طبقه تعداد طبقات زیرزمین ساختمان مورد نظر برای ساخت: ..... طبقه  
بعاگ گوبداری موردنظر: طول: ..... متر عرض: ..... متر ارتفاع: ..... متر

برنامه زمان بندی طبق تابلوی نصب شده در کارگاه:

تاریخ تکمیل، گودرزی:

تاریخ ایمن سازی دائم گود:

تاریخ شروع گودبرداری:

تاریخ اتمام سازه نگهبان:

۲. وضعیت گود در زمان بازدید

وضعیت کار	عودبوداری	نگهداری	سازه های زیرزمین	سازه های بالای زمین	حفاظت ساختمان های مجاور	حفاظت تأسیسات مجاور
شروع نشده	<input type="checkbox"/>					
در حال پیشرفت	<input type="checkbox"/>					
مغلق (رها شده)	<input type="checkbox"/>					
تمام شده	<input type="checkbox"/>					
مطابقت با نقشه ها						
کیفیت						
مطابقت با برنامه زمان بندی						

### ۳. حضور عوامل وجود مدارک

۱۰. آیا مدارک و نقشه‌های این سازی گود به ضرورت اصل در دفتر کارگاه وجود داشته و برای کنترل در ترسن هستند؟ بله  خیر

۹. آیا مدارک موجود برای راستی آزمایی و کنترل صحت کارها کافی است؟ بله  خیر

۸. آیا حضور مهندس ناظر در کارگاه مطابق خطر گود کافی است؟ بله  خیر

۷. آیا تعداد گزارش‌های مهندس ناظر کافی است؟ بله  خیر

۶. آیا کیفیت گزارش‌های مهندس ناظر مناسب است؟ بله  خیر

۵. آیا مدرجات گزارش‌های مهندس ناظر مطابق با واقع و نشان‌دهنده نکات و تغییرات عمدۀ در گود می‌باشد؟ بله  خیر

۴. آیا مهارت اینمی حضور مداوم در کارگاه دارد؟ بله  خیر

۳. آیا مهارت اینمی مسئول اینمی کافی است؟ بله  خیر

۲. آیا مدارک موجود برای راستی آزمایی و کنترل صحت کارها کافی است؟ بله  خیر

۱. آیا مدارک و نقشه‌های این سازی گود به ضرورت اصل در دفتر کارگاه وجود داشته و برای کنترل در ترسن هستند؟ بله  خیر

تهنیت

۴. احیای گهداری

۱. آبا تاللوی، اعلام مشخصات عملیات گه در داری، در کارگاه نصب شده است؟ بله خیر

۲. آیا تابلوی هشدارهای ایمنی در کارگاه نصب شده است؟ بله  خیر
۳. آیا پس از خاکبرداری رفوم ارتفاعی کف با نقشه های اجرایی سازه و معماری مصوب مطابقت دارد؟ بله  خیر
۴. آیا شبیب گذر و پروفیل طولی و عرضی ملک مطابق با نقشه های معماری مصوب است؟ بله  خیر
۵. آیا محدوده خاکبرداری مطابق با نقشه های مصوب اجرا شده است؟ بله  خیر
۶. آیا در ساختمان های مجاور آثار نشستت یا ترک مشاهده می شود و یا ساکنین ساختمانهای مجاور گود، شکایتی مبنی بر بروز ترک خوردگی در ساختمان، شیدن صدای مربوط به نشست ساختمان و... دارند؟ بله  خیر
۷. آیا آثار ریزش خاک در دیواره گود مشاهده شده است؟ بله  خیر
- در صورت وجود آثار ذکر شده در بند ۶ و ۷، لازم است جهت الزام به این سازی مربوعاً براساس پیوست شماره ۹ (مصطفی شورای اسلامی شهر تهران) نامه الزام مالک به اتخاذ تدابیر ایمنی صادر گردد.

#### ۵. ایمنی گودبرداری

۸. آیا پر تگاه ها دارای حفاظ می باشند؟ بله  خیر
۹. آیا این سازی مناسب جهت حفاظت عابران و وسائل نقلیه عبوری انجام شده است؟ بله  خیر
۱۰. آیا علائم و همچنین حصارهای ایمنی لازم گودبرداری در محل مناسب در کارگاه نصب شده است؟ بله  خیر
۱۱. آیا کارگران در داخل گود از تجهیزات ایمنی مناسب استفاده می کنند؟ بله  خیر
۱۲. آیا کارگران داخل گود از خطر سقوط قطعات سنت سنگ یا خاک محافظت شده اند؟ بله  خیر
۱۳. آیا مصالح ابار شده، تجهیزات و ماشین آلات از زمین گردانی مدقق یک متر فاصله دارند؟ بله  خیر
۱۴. آیا آب های سطحی یا بارشی به طرف خارج از گود منحرفت شوندند؟ بله  خیر
۱۵. سایر موارد مشاهده شده:

نماینده فنی شهرداری

تاریخ و امضاء

- با توجه به گزارش مأمور بازدید به شرح فوق، اقدام زیر انجام پذیرد:

صدور اخطار کتبی  ثبت در پرونده 

..... نام و نام خانوادگی

..... شهردار ..... منطقه

..... تاریخ و امضاء

