



متن مصوبه

«ارتقای ایمنی تخریب و گودبرداری‌های ساختمانی شهر تهران»  
(مشتمل بر پنج ماده و پیوست‌های مربوط به آن ممهور به مهر شورای اسلامی شهر تهران)

مصطفی 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.

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 مهندسی ساختمان استان تهران

سازمان پیشگیری بحران : سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران

گود : هر گونه حفاری و خاکبرداری در تراز پایین تر از سطح طبیعی زمین

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

تخرب: هر اقدامی که مستلزم جدا کردن مصالح از ساختمان به 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 اماكن و تصرفاتی که در معرض خطر ریزش و فرو ریختن و بروز هر گونه خسارت احتمالی قرار دارد اقدام نماید و ضمن انجام اقدامات تأمینی لازم، در مواردی که هر نوع تخرب و گودبرداری باعث بروز احتمال خطر شود وفق ضوابط این مصوبه، اقدامات لازم را جهت ارتقای ایمنی تخرب و گودبرداری‌های ساختمانی معمول نماید.

ماده سوم (۳) :

شهرداری تهران موظف است؛

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 ایمنی تخرب 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 صحبت اطلاعات بر عهده مهندسین مسئول پروژه خواهد بود.

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

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

ه : در زمان صدور پروانه ساختمانی به ذینفع برای اخذ پوشش بیمه‌ای، هم‌جاواری‌ها و اشخاص ثالث و به مهندسان اعم از طراح، سازنده و ناظر برای اخذ پوشش بیمه‌ای مسئولیت حرفه‌ای کتابخانه تصریحأ توصیه نماید، طبعاً تأمین پوشش بیمه‌ای رافع مسئولیت‌های ذاتی اشخاص به خصوص در امور کیفری و انتظامی خواهد بود.

و : در گودهای 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 ایمن‌سازی و اتخاذ تدابیر ایمنی لازم وفق پیوست شماره (۹) این مصوبه معمول نماید.

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.



جمهوری اسلامی ایران



۱۳۹۱/۱۱/۱۷  
۱۶۰/۱۷۱۶/۲۳۶۷۴

شورای اسلامی شهر تهران

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

ی : از طریق سازمان پیشگیری بحران 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 و 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 موازین 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 به 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 می‌باشند 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 می‌باشند.

ب : با توجه به بند ۱۲-۵-۵ 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 برنامه‌ریزی 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 محل 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 تخریب 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 متناسب با خطرات احتمالی توصیه و تأکید نماید.

## 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 بازبینی ارزیابی وضعیت همچواریها 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 شرایط 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 و تسلیم آن به ناحیه اقدام کند.

۱-۱-۳- کاربرگ "فهرست بازبینی ارزیابی وضعیت همچواریها برای تخریب و گودبرداری" در مراحل ارزیابی اولیه و طراحی باید همراه با مدارک دیگر جهت صدور پروانه به شهرداری منطقه تحويل شود.

۱-۲-۳- بررسی های مربوط به ارزیابی اجرایی با توجه به امکان رؤیت دیواره های گود و پی و دیگر بخش های زیر سطحی ساختمان های مجاور باید شامل برداشت های دقیق اطلاعات دیواره های گود جهت تعیین نوع خاک و شیب لایه ها و بررسی وضعیت پی ساختمان مجاور (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 بیشتر ارزیابی 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 تعیین سطح مطالعه جهت ارزیابی اهمیت گود

تحلیل ها				گود و سازه نگهبان		حداقل مشخصات خاک	گمانه یا چاه دستی		موضوع سطح اهمیت گود
اثر گود بر ساختمان های مجاور		ارزیابی ساختمان های مجاور در وضع موجود	تحلیل تغییر شکل		تحلیل پایداری		حداقل عمق گمانه <sup>۱</sup>	حداقل تعداد <sup>۲</sup>	
تحلیل پایداری	تحلیل تغییر شکل		تحلیل پایداری	تحلیل تغییر شکل	تحلیل پایداری				
روش های تحلیلی-تجربی	قضاؤت مهندسی	- تخمین تجربی نشست های قبلی ساختمان، شرایط پایداری و تعیین کیفیت ساختمان	-----	قضاؤت مهندسی	طبقه بنای خاک گود بر اساس پیوست حاضر	١/٢D <sub>E</sub>	١ <sup>۳</sup>	معمولی	
روش های تحلیلی-تجربی	روش های تعادل حدی	- اندازه گیری نشست ها در صورت امکان - محاسبه تحلیلی نشست - مقایسه نشست های موجود با مقادیر مجاز - کنترل تحلیل ظرفیت باربری	روش های تحلیلی-تجربی	روش های تعادل حدی	تعیین پارامتر های مهندسی لازم <sup>۴</sup>	١/٢D <sub>E</sub>	٢	زیاد	
تحلیل تنش و تغییر شکل (مدلسازی عددی)	روابط تعادل حدی	مدلسازی سازه ای	تحلیل تنش و تغییر شکل (مدلسازی عددی)	روش های تعادل حدی	تعیین پارامتر های مهندسی لازم <sup>۵</sup>	١/٢D <sub>E</sub>	٣	بسیار زیاد	

۱. در گودهای با اهمیت زیاد و بسیار زیاد، فاصله هیچ یک از نقاط گودبرداری از گمانه نزدیک به آن نباید بیش از ۱۵ متر باشد.

۲. در محل های با تغییرات زیادگنس زمین، تعداد گمانه ها باید بیشتر در نظر گرفته شود.

۳. در گودهای با اهمیت معمولی، تشخیص ضرورت خفر گمانه ژئوتکنیکی و انجام بررسی های لازم برای طرح گودبرداری به عهده طراح می باشد.

۴. در صورت حساس بودن گودبرداری و یا ساختمان های مجاور نسبت به رفتار خاک مانند (نشست، تغییر شکل، تراوش و....)، گمانه های حفاری شده به تشخیص شرکت مشاور خدمات فنی آزمایشگاهی تا عمق مورد نیاز ادامه خواهد یافت. حداقل عمق گمانه نسبت به سطح معبر مجاور تعیین می شود.

۵. پارامتر های مهندسی مورد نیاز تحلیل مانند φ, C, مدول های تغییر شکل و ... باید با توجه به نتایج آزمایش های مناسب انجام شده در مطالعات ژئوتکنیک ویژه محل پروژه و تغییر پذیری پارامترها در محل و نیز تغییر پذیری قابل انتظار انتخاب شوند.

### ۳- ارزیابی اهمیت گود

در ارزیابی اهمیت گود، عمق گود، نوع خاک، وجود جریان یا سطح آب، وجود منبع 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 <sub>E</sub>	D <sub>A</sub> *	D <sub>E</sub>	D <sub>A</sub> *	D <sub>E</sub>	D <sub>A</sub> *	عمق گود نوع خاک
بیش از ۹ متر	بیش از ۶ متر	۶ تا ۹ متر	۳ تا ۶ متر	۰ تا ۳ متر	۰ تا ۶ متر	سخت
۷/۵ متر	بیش از ۴/۵ متر	۴/۵ تا ۷/۵ متر	۱ تا ۴/۵ متر	۰ تا ۱ متر	۰ تا ۴/۵ متر	متوسط
۴/۵ متر	بیش از ۱/۵ متر	۱/۵ تا ۴/۵ متر	۰ تا ۱/۵ متر	۰ تا ۳ متر	---	ضعیف

۱- در صورتی که اهمیت مربوط به D<sub>A</sub>\* 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 ارائه شده در این پیوست) در مجاورت گود (در فاصله کمتر از ۱/۵D<sub>E</sub> از لبه فوکانی گود)

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

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

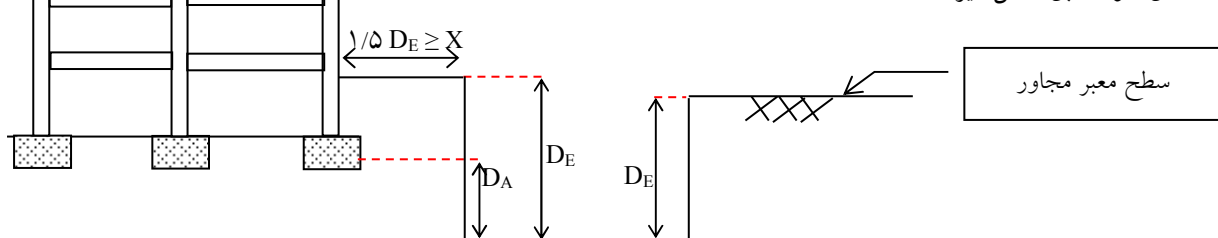
- نزدیکی منبع ارتعاش به گود (قطار، مترو، عملیات آتشباری، عملیات راهسازی، عملیات گودبرداری مجاور، عبور و مرور کامیونهای سنگین و...).

### 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) به صورت فاصله تراز سطح زمین یا معتبر مجاور تا 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.

#### ۴-۲- 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

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

#### 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 لایبی، 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 ۴ به ۱ ( $4H:1V$ ) به سمت داخل گود داشته باشد.
- 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 شبیه به میزان حداکثر  $4\text{H}:1\text{V}$  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 حداکثر  $50 \text{ kPa}$  (مانند سیلت و رس فاقد سیمان).
  - خاک های دانه ای شامل شن و ماسه نامتراکم
  - خاک دارای ترک خوردگی
  - خاک دست خورده در گذشته یا خاک دستی
  - مصالح تشکیلات لایه بندی شیداری که در آن شب لایه ها به داخل گود بیشتر از  $4\text{H}:1\text{V}$  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 گیرد. در این طبقه بندی، آبرفت های عهد حاضر شهر تهران در گروه های A,B<sub>n</sub>,B<sub>s</sub>,C,D طبقه بندی شده اند.

هر چند برقراری ارتباط بین ویژگی های مکانیکی و طبقه بندی واحد های زمین شناسی به صورت مشخص در پژوهه ها تابع بررسی های ویژه و قضاوت فنی مسئولان پژوهه است، اما در عین حال بیان این گونه ارتباط ها به صورت کلی و در مقیاس 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. بدیهی است که این اطلاعات جنبه کلی داشته و تنها باید توسط افراد متخصص و با اعمال بررسی های دیگر و تحت مسؤولیت 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 دانه ها (mm)	سیمان شدگی <sup>۲</sup>	ارتباط بین دانه ها	شکل دانه ها	واحد آبرفتی (بر اساس طبقه بندی زیرین)	نوع خاک <sup>۱</sup>
۵۰۰-۰	سیمان قوی	دارای قفل و بست بین دانه ای	تیز گوشه	A	سخت
۵۰۰-۰	سیمان قوی	شناور <sup>۳</sup>	تیز گوشه	A	
۵۰۰-۰	سیمان قوی	دارای قفل و بست بین دانه ای	گرد شده	A	
۲۰۰-۰	سیمان شدگی متوسط	دارای قفل و بست بین دانه ای	تیز گوشه	C	
۵۰۰-۰	سیمان قوی	شناور	گرد شده	A	متوسط
۵۰۰-۰	سیمان ضعیف	شناور	تیز گوشه	B <sub>n</sub>	
۲۰۰-۰	سیمان شدگی متوسط	شناور	تیز گوشه	C	
۲۰۰-۰	سیمان شدگی متوسط	دارای قفل و بست بین دانه ای	گرد شده	C	
سیلت و رس	فاقد سیمان	شناور	تیز گوشه	B <sub>s</sub>	ضعیف
۲۰۰-۰	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 است که دانه ها در تماس با یکدیگر نیستند.

#### ۴-۳- حساسیت ساختمان مجاور گود

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

۱- ساختمان های دارای پی 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 به ساختمان مورد نظر برای تخریب.

۱-۲- متصل بودن به ساختمان مورد نظر برای تخریب.

۲-۱- وجود عناصر مشترک از جمله دیوار اشتراکی بین دو ساختمان.

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

۲-۳- ساختمانهای دارای ارزش ویژه مانند ساختمانهای میراث فرهنگی و تاریخی.

۲-۴- ساختمانهای بنایی، نیمه بنایی، خشتی 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 گرد

۴ و بیشتر	۳	۲	۱	تعداد طبقات ساختمان		مشخصات و ضخامت دیوار
				۱۰ cm	۲۲ cm	
بسیار حساس	بسیار حساس	بسیار حساس	بسیار حساس	دیوار مشکل از آجر یا بلوک یا ملات ماسه و سیمان	۳۵cm و بیشتر	دیوار مشکل از آجر یا بلوک یا ملات های غیر از ماسه و سیمان یا مشکل از خشت و مصالح مشابه
بسیار حساس	حساس	حساس	متوسط	۲۲ cm		
بسیار حساس	حساس	متوسط	متوسط	۱۰ cm		
بسیار حساس	بسیار حساس	بسیار حساس	بسیار حساس	۲۲ cm	۳۵cm و بیشتر	
بسیار حساس	حساس	حساس	متوسط	۱۰ cm		

## 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 عملیاتی 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 کتبی مالک(مالکان) مجاور یا شهرباری (در خصوص پیاده روهای خیابان ها و سایر تاسیسات شهری) اخذ شود و پس از آن اینگونه عملیات باید با تدبیر کافی برای تامین و حفظ ایمنی مجاورت ها و تحت نظر داشتن پیوسته آنها به انجام برسد.

**کاربرگ شماره (۱)****مشخصات املاک همچوار****(موجود در سامانه آرشیو الکترونیک اسناد)**

وجود و نوع استکلت	وجود و نوع پی در مجاورت گود	تعداد		کاربری	سال اخذ پروانه ساختمانی	ردیف	مشخصات وضعیت
		ذیرزمین	کل				
							شناخته شده (۰) در
							مشخصه ای ایجاد

- اطلاعات مندرج در جدول فوق بر اساس اطلاعات موجود در سامانه شهرسازی شهرداری تهران می باشد که باید توسط مهندس محاسب بطور دقیق کنترل گردد.

## (۳) پیوست شماره

مشخصات ساختمان در حال تخریب	
شماره پرونده:	پلاک ثبتی:
کاربری:	کار فرما:
مهندس ناظر:	شماره بروانه اشتغال به کار:
مهندس محاسب:	
سازنده (پیمانکار):	
مسئول ایمنی:	
تعداد طبقات ساختمان در دست تخریب:	
نوع ساختمان در دست تخریب:	
تاریخ شروع تخریب:	
تاریخ پایان تخریب:	

### پیوست شماره (۴)

مشخصات عملیات گودبرداری	
پلاک ثبتی:	شماره پرونده:
کارفرما:	کاربری:
مهندس ناظر:	شماره پروانه اشتغال به کار:
مهندس محاسب:	
سازنده (پیمانکار):	
مسئول ایمنی:	
عمق گود از سطح معبر مجاور (متر):	
نحوه پایدارسازی:	
تاریخ شروع گودبرداری:	
تاریخ پایان گودبرداری:	

## کاربرگ شماره (۲)

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

#### ۱. اطلاعات عمومی ملک

نام و نام خانوادگی صاحبکار:	نامه پرونده:
نشانی ملک:	نشانی ملک:
تعداد طبقات ساختمان در دست تخریب: ..... طبقه	تعداد طبقات زیرزمین: ..... طبقه کاربری ساختمان:
قدمت ساختمان: ..... سال	ندارد.
تاریخ شروع تخریب:	تاریخ پایان تخریب:
تعداد طبقات ساختمان مورد نظر برای ساخت: ..... طبقه	تعداد طبقات زیرزمین: ..... طبقه
ابعاد گودبرداری: طول: ..... متر عرض: ..... متر	ابعاد گودبرداری: طول: ..... متر عرض: ..... متر
سطح اهمیت ارزیابی شده برای گود: معمولی	سطح اهمیت ارزیابی شده برای گود: معمولی
نام مسئول اینمی:	نام مسئول اینمی:

#### ۲. اطلاعات مربوط به خاک محل

الف: نوع خاک	ب: وضعیت آب زیرزمینی
سخت:	<input type="checkbox"/> سطح آب زیرزمینی بیش از ۲ متر پایین تر از کف گود:
متوسط:	<input type="checkbox"/> سطح آب زیرزمینی صفر تا ۱ متر پایین تر از کف گود:
ضعیف:	<input type="checkbox"/> سطح آب زیرزمینی بالاتر از کف گود تا نصف ارتفاع گود:
ج. وجود منبع ارتعاش در شعاع مؤثر گود، فاصله و نوع آن	<input type="checkbox"/> سطح آب زیرزمینی بالاتر از کف گود بیش از نصف ارتفاع گود:

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

حساسیت ساختمان	وجود آثار نشت از دیوارها	وجود ضعف، ترک و آثار نشست	پیوستگی سازه	تکیه به ساختمان مجاور	مشخصات دیوار مجاور			میزان تقاضه بار واردہ بر دیوار و سخن‌های مجاور گود	میزان وجود و نوع اسکلت	موقوفیت و فاصله قائم کتف بی نسبت به گود	نوزدکترین فاصله افقی ساختمان از دیواره گود	نعداد طبقات ساختمان	کاربری سال ساخت	ردیف	مشخصات وضعیت	
					دیوار مشترک		ندارد									
					ندارد	دارد										
																ساختمان (های) در دست تخریب
																ساختمان‌های اطراف

جدول ۵-۲: اطلاعات مربوط به معابر و تاسیسات مجاور واقع در فاصله افقی معادل عمق گود ( $D_E$ )

مشخصات ردیف	عرض معبر	کل معبر	سواره رو	پیاده رو	فاصله از گود (متر)										ارزیابی اهمیت معبر	سایر موارد	دودک ش	jouی یا کانال دفع آبهای سطحی	قات	چاه فاضلاب	لوله نفت یا بنزین	خط فاضلاب	تیر با کابل برق	کابل تلفن	لوله آب	لوله گاز
					دودک ش	jouی یا کانال دفع آبهای سطحی	قات	چاه فاضلاب	لوله نفت یا بنزین	خط فاضلاب	تیر با کابل برق	کابل تلفن	لوله آب	لوله گاز												

#### ۴. اقدامات مربوط به ایمنی تخریب و گودبرداری

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

اقدامات لازم	جزئیات	اجام دهنده
تعیین سطح اهمیت	معمولی زیاد بسیار زیاد	محاسب شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی و با هماهنگی محاسب ناظر
مطالعات ژئوتکنیکی مورد نیاز	تعداد گمانه مورد نیاز: عمق گمانه: ..... متر	شرکت ژئوتکنیکی
تهیه گزارش تخریب و نقشه های اجرایی ایمنی	- 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 دستورالعمل تخریب	محاسب
تهیه گزارش طراحی و نقشه های اجرایی ایمنی گودبرداری	- تحلیل گود - سازه نگهبان - نقشه های پلان، مقاطع، جزئیات گودبرداری و سازه نگهبان و مراحل آنها - دستورالعمل و مشخصات فنی اجرایی - شناسایی خطرهای محتمل و ارائه هشدارهای لازم - ارائه دستورالعمل زمکشی گود	محاسب محاسب محاسب شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی
تهیه گزارش بررسی وضعیت ساختمانهای مجاور و نقشه ها و مدارک طراحی اقدامات تأمین ایمنی آنها	- تحلیل ساختمانهای مجاور در وضع موجود - تحلیل آثار وارد بر ساختمانهای مجاور ناشی از تخریب و گودبرداری - طراحی عملیات اجرایی محافظت از ساختمانهای مجاور و یا مقاوم ساختن آنها - ارائه نقشه های اجرایی مربوطه و توصیه دستورالعمل های اجرایی	محاسب محاسب با استفاده از خدمات شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی
تهیه گزارش بررسی وضعیت تأسیسات مجاور و مدارک طراحی اقدامات تأمین ایمنی آنها	- میزان تاثیر تخریب یا گودبرداری بر ایمنی تأسیسات و معابر مجاور - میزان تاثیر تأسیسات و معابر مجاور بر ایمنی عملیات تخریب و گودبرداری - طراحی و اجرای تدابیر مقاوم سازی و رفع خطر	شرکت خدمات فنی آزمایشگاهی
تشکیل جلسه مشترک در محل پروژه	-	سازنده (پیمانکار) با حضور ناظر و مسئول ایمنی پروژه و عوامل اجرایی ذیربخط
اجرای تخریب و گودبرداری		سازنده ساختمان

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 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:

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 حقیقی:**

نام و نام خانوادگی مدیر عامل شرکت:

مهر و امضاء:

نام و نام خانوادگی رئیس کارگاه

مهر و امضاء:

اینجانب ..... مهندس فاظر 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 حقیقی:**

نام و نام خانوادگی مدیر عامل شرکت:

مهر و امضاء:

نام و نام خانوادگی ناظر منتخب:

مهر و امضاء:

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

### کاربرگ شماره (۳)

### فهرست بازیابی وضعیت همچواری ها برای تخریب و گودبرداری (مرحله طراحی)

#### ۱. اطلاعات عمومی ملک

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

#### ۲. اطلاعات محلی ملک

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 دیوارهای گود: □
د. وجود قنات یا حفرات مربوط به چاه فاضلاب و مشخصات آنها	جریان آب از دیوارهای گود: □

#### ۳. وضعیت ساختمان‌های 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، معتبر 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 ۶-۱: اطلاعات مربوط به ساختمان‌های در دست تخریب و ساختمان‌های مجاور

- تحلیل ساختمان در حال تخریب
  - تحلیل ساختمانهای مجاور و آثار تخریب بر آنها
  - انتخاب روش تخریب: جداسازی
  - تهیه دستورالعمل گام به گام تخریب
  - شناسایی خطرهای محتمل و ارائه هشدارهای لازم

.....

سایر	<input type="checkbox"/> انجام شده	<input type="checkbox"/> انجام نشده
	<input type="checkbox"/> انجام شده	<input type="checkbox"/> انجام نشده
	<input type="checkbox"/> انجام شده	<input type="checkbox"/> انجام نشده
	<input type="checkbox"/> انجام شده	<input type="checkbox"/> ضربه زدن
	<input type="checkbox"/> انجام شده	<input type="checkbox"/> کشیدن
	<input type="checkbox"/> انجام شده	<input type="checkbox"/> انفجار

جدول ۶-۲: اطلاعات مربوط به معابر و تاسیسات مجاور واقع در فاصله افقی معادل عمق گود (D<sub>E</sub>)

ردیف	مشخصات	عرض معبر												
		معبر	ارزیابی اهمیت	سایر موارد	دودکش	دودکش	جوى یا کانال دفع آبهای سطحی	قنات	چاه فاضلاب	لوله نفت یا بنزین	خط فاضلاب	تیر یا کابل برق	کابل تلفن	لوله آب
(کم یا زیاد)														

#### ۴. اقدامات مربوط به ایمنی تخریب و گودبرداری

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

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

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

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 و متعهد می شوم در اجرای ساختمان مدنظر قرارداده و استفاده نمایم.

**شخص حقوقی:**

نام و نام خانوادگی مهندس سازنده:

مهر و امضاء:

نام و نام خانوادگی مدیر عامل شرکت:

مهر و امضاء:

نام و نام خانوادگی رئیس کارگاه

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 مهندس محاسب:

مهر و امضاء:

نام و نام خانوادگی مدیر عامل شرکت:

مهر و امضاء:

نام و نام خانوادگی مهندس محاسب منتخب:

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 مدنظر قرارداده و کنترل نمایم.

**شخص حقوقی:**

نام و نام خانوادگی مهندس ناظر:

مهر و امضاء:

نام و نام خانوادگی مدیر عامل شرکت:

مهر و امضاء:

نام و نام خانوادگی ناظر منتخب:

مهر و امضاء:

---

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

## کاربرگ شماره (۴)

### فهرست بازیابی وضعیت همچواری ها برای گودبرداری (مرحله آغاز عملیات اجرایی گودبرداری)

#### ۱. اطلاعات عمومی ملک

نام و نام خانوادگی صاحبکار:	پلاک ثبتی:	ناحیه:	منطقه:
شماره پرونده:	آدرس ملک:		
تعداد طبقات ساختمان مورد نظر برای ساخت :	طبقه	تعداد طبقات زیرزمین:	..... طبقه
بعاد گودبرداری:	عرض:..... متر	طول:..... متر	: $D_E$
تاریخ شروع گودبرداری:	.....	تاریخ اتمام گودبرداری:	.....
روش پایدارسازی ساختمانها و تاسیسات مجاور و دیواره گود:	.....	تاریخ ایمن‌سازی دائم گود	.....
تاریخ ایمن‌سازی نگهبان:	.....	نام شرکت خدمات فی آزمایشگاهی:	.....
سطح اهمیت ارزیابی شده برای گود:	معمولی <input type="checkbox"/> بسیار زیاد <input type="checkbox"/>	زیاد <input type="checkbox"/>	نام مسئول ایمنی:
مجوزهای اخذ شده:	توضیح <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/>	.....	

#### ۲. اطلاعات مربوط به خاک

الف: نوع خاک	ب: وضعیت آب زیرزمینی
سخت: <input type="checkbox"/>	سطح آب زیرزمینی بیش از ۲ متر پایین تر از کف گود:
متوسط: <input type="checkbox"/>	سطح آب زیرزمینی صفر تا ۱ متر پایین تر از کف گود:
ضعیف: <input type="checkbox"/>	سطح آب زیرزمینی بالاتر از کف گود تا نصف ارتفاع گود:
ج. وجود منع ارتعاش در شعاع مؤثر گود، فاصله و نوع آن	سطح آب زیرزمینی بالاتر از کف گود بیش از نصف ارتفاع گود: <input type="checkbox"/>
د. وجود قنات یا حفرات مربوط به چاه فاضلاب و مشخصات آنها	نشست از دیوارهای گود: <input type="checkbox"/> جريان آب از دیوارهای گود: <input type="checkbox"/>

#### ۳. وضعیت ساختمان‌های 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 تاسیسات مجاور گود باید مطابق جداول ۱-۱ و ۲-۱ تکمیل شود.

جدول ۱-۷: اطلاعات مربوط به ساختمان های مجاور

حساسیت ساختمان	وجود آثار نشت از دیوارهای آثار نشست	وجود ضعف، ترک و آثار نشست	پیوستگی سازه	تکیه به ساختمان مجاور	مشخصات دیوار مجاور				جود و نوع بی در مجاورت گود	موقعیت و فاصله قائم کتف بی نسبت به گود	نوزده تکریب فاصله افقی ساختمان از دیواره گود	نعداد طبقات ساختمان	کاربری	سال ساخت	ردیف	مشخصات وضعیت						
					دیوار مشترک		قوع ملات	باز بودن	مصالح دیوار	ضخامت دیوار												
					ندارد	دارد																
																		ساختمان (های) در ساختهای اطراف				
																		دست تخریب				

جدول ۷-۲: اطلاعات مربوط به معابر و تاسیسات مجاور واقع در فاصله افقی معادل عمق گود ( $D_E$ )

مشخصات ردیف	عرض معبر	لوله گاز	لوله آب	کابل تلفن	تیر یا کابل برق	خط فاضلاب	لوله نفت یا بتزین	چاه فاضلاب	قنات	جوی یا کانال دفع آبهای سطحی	دودکش	سایر موارد	ارزیابی اهمیت معبر	
(کم با زیاد)	فاصله از گود (متر)											پیاده رو	سواره رو	کل معبر

#### ۴. اقدامات مربوط به ایمنی گودبرداری

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

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

اینجانب ..... **مهندس 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 ..... 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:

**شخص حقوقی:**

نام و نام خانوادگی مدیر عامل شرکت:

مهر و امضاء:

امضاهای این برق باید توسط خود اشخاص ذکر شده راساً انجام شود و امضاهای و کالتی 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 مفاد آن آگاه می باشم و متعهد می شوم مراتب را حسب مورد در زمان اجرای عملیات ساختمانی کنترل نمایم.

**شخص حقیقی:**

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 برک باید توسط خود اشخاص ذکر شده راساً انجام شود و امضاهای وکالتی یا از طرف پذیرفته نیست.

**کاربرگ شماره (۵)**  
**گزارش وضعیت گودبرداری**  
**(در حین اجرای عملیات گودبرداری)**

**۱. اطلاعات عمومی ملک**

نام و نام خانوادگی صاحبکار:	پلاک ثبتی:	منطقه:	ناحیه:
آدرس ملک:	شماره پرونده:		
تعداد طبقات ساختمان مورد نظر برای ساخت :	طبقه	تعداد طبقات زیرزمین:	..... طبقه
ابعاد گودبرداری: طول: ..... متر عرض: ..... متر	D <sub>A</sub> *	D <sub>E</sub>	..... متر
تاریخ شروع گودبرداری:	تاریخ اتمام گودبرداری:		
روش پایدار سازی ساختمانها و تاسیسات مجاور دیواره گود براساس نقشه ها و مشخصات فنی ارائه شده:	.....		
تاریخ ایمن سازی دائم گود:	تاریخ اتمام سازه نگهبان:		
نام سازنده ساختمان:	نام مسئول ایمنی:		
سطح اهمیت ارزیابی شده برای گود:	معمولی <input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/>	زیاد <input type="checkbox"/> بسیار زیاد <input type="checkbox"/>	
مجوز های اخذ شده:(تصویر مصدق مجوزهای اخذ شده ضمیمه شود)			

**۲. وضعیت گود در زمان بازدید**

وضعیت کار	گودبرداری اصلی	سازه نگهبان	گودبرداری تکمیلی	سازه های زیرزمین	سازه های بالای زمین	نشست نیزه های ساختمان های مجاور	حافظت تأثیرات مجاور	حافظت ساختمان های مجاور
شروع نشده						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
در حال پیشرفت						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
در حال تعلیق						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
تمام شده						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
مطابقت با نقشه ها						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ندارد						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
مناسب						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
نامناسب						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
دارد						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
دارد						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ندارد						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
کیفیت						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
مطابقت با برنامه زمانبندی						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**۳. اجرای گودبرداری**

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

شود؟  بله  خیر

۲. آیا در ساختمان های مجاور آثار نشست یا تاثیر عملیات گودبرداری مشاهده می شود؟  بله  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 فوری گود

طراحی مجدد سازه نگهبان   
نیاز ندارد.

تخلیه ساختمان های مجاور

#### ۴. ایمنی گودبرداری

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 وسایل ایمنی مورد نیاز استفاده می کنند؟ بله  خیر

۳- آیا محل گودبرداری دارای علام 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 بارهای 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 کارکردن بر روی دیوارها و یا سطوح 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

#### ۵. 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 اشکالات موجود و ایمن سازی باید متوقف شود.

غیره:

**۶. تعهدات**

اینجانب ..... مهندس 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 ..... 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:

**شخص حقوقی:**

نام و نام خانوادگی مدیر عامل شرکت:

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 ..... اعلام می کنم کلیه موارد مذکور مطابق مدارک موجود و بررسی های محلی تهیه شده و اخطارهای اینمی لازم به عوامل گودبرداری و ساختمان های مجاور داده شده است.

تاریخ ..... مهر و امضاء

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

### کاربرگ شماره (۶)

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

سر کار 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 پروژه متوقف و بلا فاصله ، صرفاً نسبت به ایمن سازی و اتخاذ تدابیر ایمنی در عملیات تخریب  گودبرداری  اقدام گردد. بدیهی است طبق مبحث دوم مقررات ملی ساختمان (نظمات اداری) مسئولیت 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
- سر کار خانم مهندس /جناب آقای مهندس /شرکت ..... مهندس ناظر محترم جهت اطلاع و نظارت مستمر بر چگونگی امر
- سر کار 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 ۳ 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 برچیدن کارگاه و تحویل ساختمان و محوطه به صاحبکار.
- ۲-۲- شناسایی ریسک 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 کلیه پرسنل شاغل در عملیات ساختمانی در خصوص ضوابط بهداشت، ایمنی و حفظ محیط زیست.
- ۵-۲- تهیه لوازم حفاظت انفرادی و تحویل آن به پرسنل شاغل و افرادی که در کارگاه حضور می یابند، 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)

#### صورتجلسه 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 تصویب 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 مندرجات 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 از تخریب مهندسان طراح، سازنده و ناظر پروژه بررسی گردیده و با اعمال طرح های موجود، مخاطرات احتمالی کنترل و حذف خواهد شد.
- ۳- حاضران ضمن تائید هماهنگی کامل در مراحل اجرای عملیات و تأکید بر ضرورت آن، مکلف و متعهد به اجرای مفاد این صورتجلسه می باشند.

- ۴- تاریخ شروع عملیات اجرایی .../.../۱۳... می باشد و براساس نظر سازنده، مدت زمان عملیات اجرایی ..... روز و تا 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:

اینجانب ..... 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 می‌دارم که کلیه مدارک و نقشه‌های طراحی گودبرداری در محل بررسی و برای حاضرین جلسه توضیح داده شد. براساس بررسی های انجام شده نیازی به تغییر نقشه‌ها و سایر مدارک طراحی نبوده و کار مطابق نقشه‌ها و مدارک قابل اجرا می‌باشد.

#### شخص حقوقی:

نام و نام خانوادگی نماینده شخص حقوقی:

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، نقشه‌ها و 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 نقشه‌های اجرایی و ضوابط فنی انجام خواهم داد.

#### شخص حقوقی:

نام و نام خانوادگی نماینده شخص حقوقی:

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 کرده و ضمن مطالعه چک لیست ارزیابی خطرات گودبرداری، نقشه‌ها 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 می‌نمایم که با حضور در محل گودبرداری بر عملیات نظارت کافی داشته و در صورت بروز هرگونه تخلف، مراتب را با ارائه گزارش تخلف به شهرداری ارائه خواهم کرد.

#### شخص حقوقی:

نام و نام خانوادگی نماینده شخص حقوقی:

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، نقشه‌ها و مدارک گودبرداری و بررسی محل احداث پروژه، زمین، ساختمانها و تاسیسات مجاور، حضور افراد ذکر شده در این جلسه را تائید می‌نمایم.

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 پذیرفته نیست.  
تصمیمات اخذ شده در این جلسه نمی‌تواند رافع مسئولیت های مهندسان مسئول پروژه باشد.

## کاربرگ شماره (۸)

## بازرسی گودبرداری

## ۱. اطلاعات عمومی پروژه

نام و نام خانوادگی صاحبکار:	پلاک ثبتی:	شماره پرونده:	منطقه:	ناحیه:	بلندی:
-----------------------------	------------	---------------	--------	--------	--------

تعداد طبقات ساختمان مورد نظر برای ساخت: ..... طبقه تعداد طبقات زیرزمین ساختمان مورد نظر برای ساخت: ..... طبقه  
بعضی گودبرداری مورد نظر: طول: ..... متر عرض: ..... متر  $D_E$  .....  $D_A^*$  متر

برنامه زمان بندی طبق تابلوی نصب شده در کارگاه:

تاریخ تکمیل گودبرداری:

تاریخ شروع گودبرداری:

تاریخ ایمن سازی دائم گود:

تاریخ اتمام سازه نگهبان:

## ۲. وضعیت گود در زمان بازدید

وضعیت کار	گودبرداری	سازه نگهبان	سازه زیرزمین	سازه های بالای زمین	حافظت ساختمان های مجاور	حافظت تأسیسات مجاور
شروع نشده	<input type="checkbox"/>					
در حال پیشرفت	<input type="checkbox"/>					
معلق (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

۱. آیا مدارک و نقشه های ایمن سازی گود به صورت اصل در دفتر کارگاه وجود داشته و برای کنترل در دسترس هستند؟ بله  خیر

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

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

۴. آیا تعداد گزارش های مهندس ناظر کافی است؟ بله  خیر

۵. آیا کیفیت گزارش های مهندس ناظر مناسب است؟ بله  خیر

۶. آیا مندرجات گزارش های مهندس ناظر مطابق با واقع و نشان دهنده نکات و تغییرات عمدی در گود می باشد؟ بله  خیر

۷. آیا مسئول ایمنی حضور معاون در کارگاه دارد؟ بله  خیر

۸. آیا مهارت ایمنی مسئول ایمنی کافی است؟ بله  خیر

۹. آیا تجهیزات و ماشین آلات کافی برای عملیات وجود دارد؟ بله  خیر

۱۰. آیا مهارت و کیفیت کار تیم های گودبرداری و احداث سازه نگهبان مناسب است؟ بله  خیر

توضیحات:

## ۴. اجرای گودبرداری

۱. آیا تابلوی اعلام مشخصات عملیات گودبرداری در کارگاه نصب شده است؟ بله  خیر

۲. آیا تابلوی هشدارهای ایمنی در کارگاه نصب شده است؟ بله  خیر

۳. آیا پس از خاکبرداری رقوم ارتفاعی کف با نقشه‌های اجرایی سازه و معماری مصوب مطابقت دارد؟ بله  خیر

۴. آیا شب گذر و پروفیل طولی و عرضی ملک مطابق با نقشه‌های معماری مصوب است؟ بله  خیر

۵. آیا محدوده خاکبرداری مطابق با نقشه‌های مصوب اجرا شده است؟ بله  خیر

۶. آیا در ساختمان‌های مجاور آثار نشستت یا ترک مشاهده می‌شود و یا ساکنین ساختمان‌های مجاور گود، شکایتی مبنی بر بروز ترک خوردگی در ساختمان، شنیدن صدای های 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 اینمن سازی سریعاً براساس پیوست شماره ۹ (مصطفویه شورای اسلامی شهر تهران) نامه الزام مالک به اتخاذ تدابیر اینمی صادر گردد.

۵. ایمنی گودبرداری

۸. آیا پرتگاه ها دارای حفاظ می باشند؟ بله  خیر

۹. آیا این مناسب نسبت عابران و وسائل نقلیه عبوری انجام شده است؟ بله  خیر

۱۰. آیا علائم و همچنین حصارهای اینمنی لازم گودبرداری در محل مناسب در کارگاه نصب شده است؟ بله  خیر

۱۱. آیا کارگران در داخل گود از تجهیزات اینمنی مناسب استفاده می کنند؟ بله  خیر

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

۱۳. آیا مصالح انبار شده، تجهیزات و ماشین آلات از لبه گود حداقل یک متر فاصله دارند؟ بله  خیر

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

۱۵. سایر موارد مشاهده شده:

نماینده فنی شهرداری

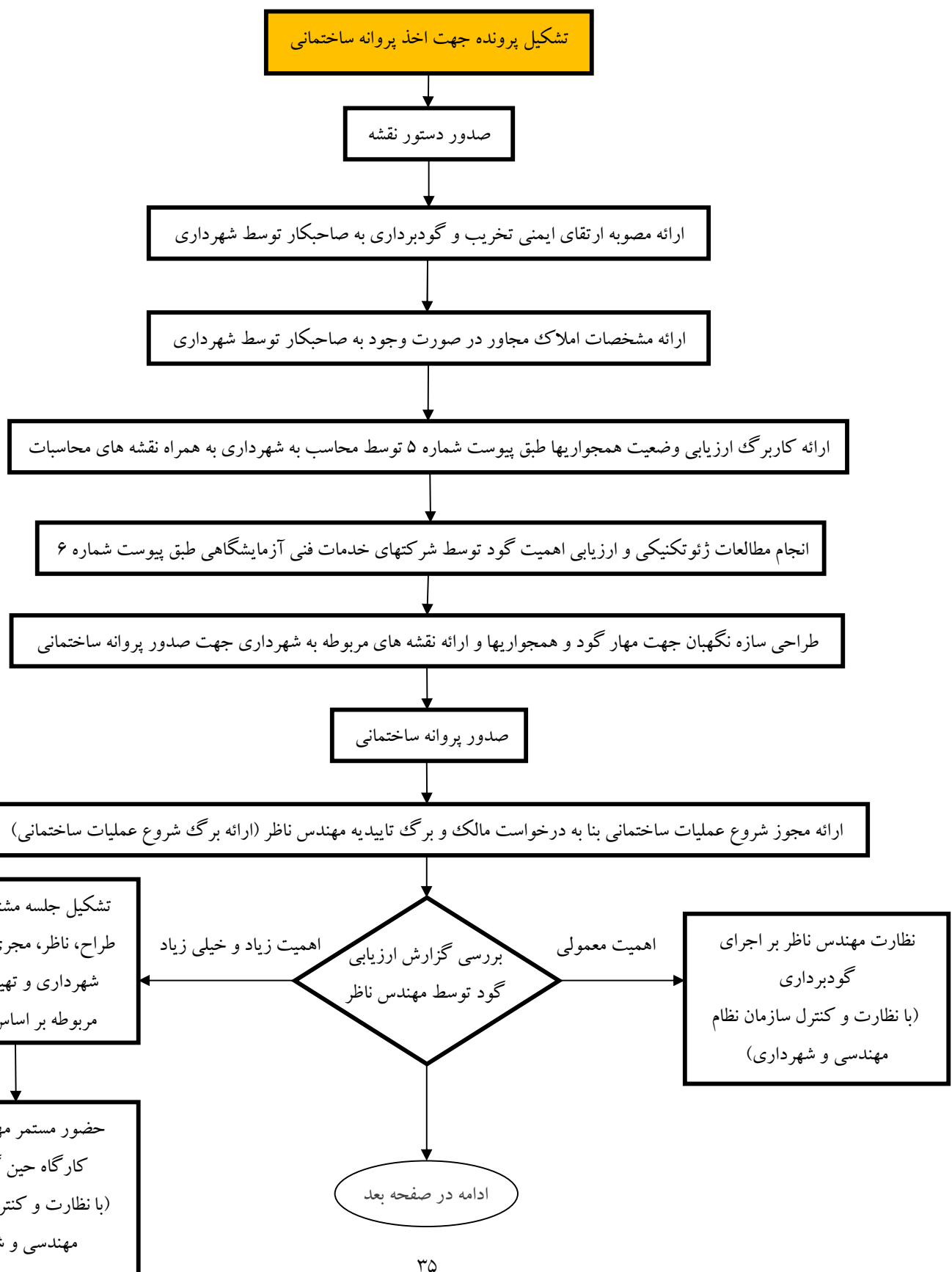
تاریخ و امضاء

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

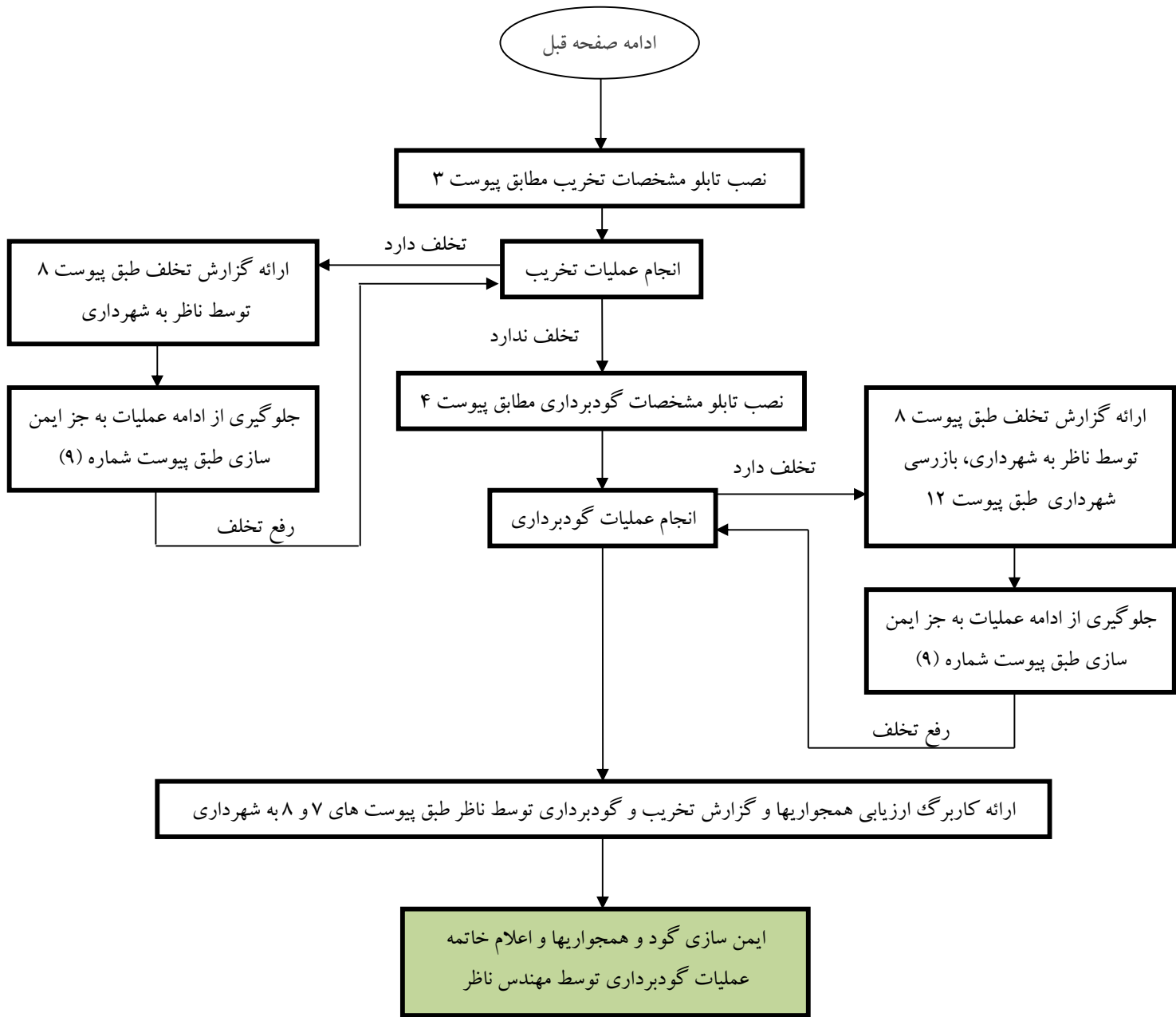
## ثبت در یارندۀ

..... نام و نام خانوادگی .....  
..... شهردار ..... منطقه .....  
..... تاریخ و امضاء .....

## گردش کار اجرای مصوبه ارتقای ایمنی تخریب و گودبرداری های ساختمانی



## گردنش کار اجرای مصوبه ارتقای ایمنی تخریب و گودبرداری های ساختمانی



- در صورت احراز تخلف در هر مرحله از کار (گزارش تخلف از سوی شهرداری، وزارت راه و شهرسازی، سازمان نظام مهندسی استان و یا مهندس ناظر)، شهرداری موظف است نسبت به جلوگیری از ادامه عملیات جاری و الزام صاحبکار و سازنده به ایمن سازی و اتخاذ تدابیر ایمنی طبق پیوست شماره (۹) اقدام نماید.
- بدیهی است مصوبه ارتقای ایمنی تخریب و گودبرداریهای ساختمانی، قابلیت انطباق با گردنش کار ماده ۳۳ را نیز دارا می باشد.