


چک لیست



منبع سند: چک لیست سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور (معاونت فنی و نظارتی)	دسته بندی چک لیست: عملیات اصلی گودبرداری و حفاری	تاریخ تنظیم: 1401/12/04
شماره چک لیست در پلتفرم: 10181	تعداد سوالات چک لیست: 24	تعداد صفحات چک لیست: 2

ردیف	شرح سؤال	شماره در پلتفرم
1	آیا برای کارگرانی که در مجاورت محل گودبرداری مشغول به کار هستند، اقدامات احتیاطی برای ایمنی آنان به عمل آمده است؟	
2	آیا دیوارهای گودبرداری دارای بیش از 1/2 متر عمق و احتمال خطر ریزش، به وسیله نصب شمع، سپر و مهارهای محکم و مناسب حفاظت گردیده است؟	
3	آیا تدابیر احتیاطی (نصب شمع، سپر و مهارهای مناسب) برای جلوگیری از خطر ریزش، در مواردی که عملیات گودبرداری و حفاری در مجاورت خطوط راه آهن، بزرگراهها و یا مراکزی که تولید ارتعاش می کنند، انجام شده است؟	
4	آیا تدابیری اتخاذ شده است که مصالح حاصل از گودبرداری و حفاری در پیاده روها و معابر عمومی انباشته نشود؟	
5	آیا فاصله حداقل نیم متر مصالح انباشته شده حاصل از گودبرداری و حفاری از لبه گود رعایت می شود؟	
6	آیا به منظور پیشگیری از سقوط کارگران و افراد عابر به داخل محل گودبرداری و حفاری، اقداماتی از قبیل محصور کردن محوطه گودبرداری، نصب نرده ها، موانع، وسایل کنترل مسیر، علائم هشداردهنده و غیره انجام می شود؟	
7	آیا کلیه معابر و پیاده روهای اطراف محوطه گودبرداری و حفاری، در شب از روشنایی کافی برخوردار هستند و علائم هشداردهنده شبانه از قبیل چراغ های احتیاط، تابلوهای شبرنگ و غیره نصب گردیده است؟	
8	آیا در صورتی که حفاری و گودبرداری در مجاورت معابر و فضاهای عمومی صورت می گیرد، فاصله حصار کارگاه تا لبه گود، حداقل 150 سانتیمتر رعایت شده است؟	
9	آیا قبل از قرار دادن ماشین آلاتی از قبیل جرنقیل، بیل مکانیکی، کامیون و یا انباشتن خاک های حاصل از گودبرداری و حفاری در نزدیکی لبه های گود، به منظور افزایش مقاومت در مقابل بارهای وارده، شمع، سپر و مهارهای لازم نصب گردیده است؟	
10	آیا پایه های وسایل بالابر حمل خاک و مواد حاصل از گودبرداری و حفاری، به طور محکم و مطمئن نصب گردیده و خاک ها نیز با محفظه های ایمن بالا آورده می شود؟	
11	آیا پایداری دیواری که جهت حفاظت یکی از دیوارهای گودبرداری مورد استفاده قرار می گیرد، به وسیله مهارهای لازم تأمین شده است؟	
12	آیا گازهای حاصل از کار موتورهای احتراقی داخل گود (در صورت استفاده)، با اتخاذ تدابیر فنی به طور مؤثر از منطقه کار کارگران تخلیه می شود؟	
13	آیا در صورت لزوم از منابع نور مصنوعی کافی جهت جلوگیری از حوادث ناشی از فقدان روشنایی، در داخل گود استفاده می شود؟	
14	آیا در صورت احتمال نشت و تجمع گازهای سمی در داخل کانال، تدابیری برای تهویه هوای منطقه تنفسی کارگران، اتخاذ شده است؟	
15	آیا در صورت تجمع آب در کانال، اقداماتی برای تخلیه آن انجام می گیرد؟	
16	آیا در مواردی که حفاری در زیر پیاده روها ضروری باشد، جهت پیشگیری از خطر ریزش، اقدامات احتیاطی مناسب انجام گرفته است؟	
17	آیا از به کار گیری کارگران به تنهایی در گودها و شیارهای با عمق بیش از یک متر، جلوگیری به عمل آمده است؟	
18	آیا در حفاری با بیل و کلنگ، فاصله لازم بین کارگران حفار، رعایت می شود؟	

چک لیست های پلتفرم کارگاه تو		 شرکت ابنیه سازان ستاوند
شماره سند: 1401/01	شماره صفحه: ۲	

ردیف	شرح سؤال	شماره در پلتفرم
19	آیا در شیارهای عمیق که عمق آنها بیش از یک متر است، به ازاء هر سی متر طول، یک نردبان به کار گرفته می شود؟	
20	آیا دیواره های محل گودبرداری و حفاری، پس از یک وقفه 24 ساعته و یا بیشتر از آن، مورد بازدید قرار می گیرد؟	
21	آیا دیواره های محل گودبرداری و حفاری، پس از هر گونه عملیات انفجاری، مورد بازدید قرار می گیرد؟	
22	آیا دیواره های محل گودبرداری و حفاری، پس از ریزش های ناگهانی، مورد بازدید قرار می گیرد؟	
23	آیا دیواره های محل گودبرداری و حفاری، پس از صدمات اساسی به مهارها، مورد بازدید قرار می گیرد؟	
24	آیا دیواره های محل گودبرداری و حفاری، پس از یخبندان ها و باران های شدید، مورد بازدید قرار می گیرد؟	