

تاریخ: ۱۴۰۴ / ۳ / ۱
شماره: ۸۷۴۹۰۴۴
پیوست:



رئیس هاتم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان (کلید استانها) موضوع: تأکید بر رعایت نکات اینمی در پروژه های طرح حبایته، مسکن

با سلام و احترام:

به پیوست نامه شماره ۳۴۲۷۷/۴۲۰ صادره مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۳۱ مدیر کل محترم دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمن وزارت راه و شهرسازی مبنی بر رعایت نکات ایمنی در ساخت و ساز مربوط به طرح های حسابی مسکن جهت اطلاع و اقدام لازم ارسال می گردد.

امین مقوهی



تهران، خاکو از بیدان و نک، خاکان
شیوه حداهی، خیلان تک شالی،
پلاک ۸، سازمان نظام مهندسی
ساختگان تک پستن، ۰۱۰۷۶۶۶۶۶۶۶
تلفن: ۰۲۶-۸۸۸۸۷۳۳ و ۰۵۰-۸۸۸۸۷۳۳
فکر: ۰۲۶-۸۸۸۸۹۱۵۸ و ۰۲۶-۸۸۸۸۷۱۶۶

مکالمہ ایڈیشنز پر جستیگا دلائی نتھیں اسے اپنے

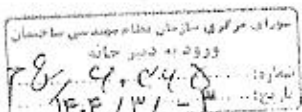
تاریخ: ۱۴۰۴/۰۲/۲۱
شماره: ۳۴۲۷۷/۴۲۰
پیوست: ندارد

(۱۱)
جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

بسمه تعالیٰ

سرایگذاری برای تولید



مدیران کل معتبر راه و شهرسازی استان‌ها

موضوع: تأکید بر رعایت نکات ایمنی در پروژه‌های طرح حمایتی مسکن
با اسلام و احترام

نظر به گسترده‌گی، حجم بالا و سرعت اجرا در طرح‌های حمایتی مسکن، رعایت اصول ایمنی در این صbjon سایر پروژه‌های اجرایی، از نقش حیاتی در بهسازی از حوادث و حفظ سلامت تبروی انسانی، تجهیزات و سازه بروخوردار است. از این‌رو ضروریست موارد ذیل به طور ویژه در دستور کار اجرایی قرار گرفته و مورد توجه و ارزیابی عوامل نظری نیز واگع شود:

- ۱- کابل‌ها و محل انجام عملیات ساختمانی براساس مشرفات ایمنی باشندی به طور مطمئن و ایمن، محصور و از ورود افراد متغیر و غیر مسئول به داخل آن جلوگیری به عمل آید.
- ۲- قالب بندی در اسکلت بتنی باید طبق استاندارد و بدون شکستگی و با مازرسی نوسط ناخطر فنی و مهاری‌بندی مناسب انجام شود.
- ۳- استفاده از داریست و جایگاه کار ایمن به هنگام بتن ریزی در ارتفاع، مرتفع از کابل‌ها و شلنگ‌های پسم بتن برای جلوگیری از گیر کردن و یا واشش ناگهانی، جلوگیری از قرار گیری نفر در نزدیکی محل تخلیه مستقیم بتن و رعایت نکات ایمنی در هنگام کار با وپر انور از مواردی است که در هنگام بتن ریزی می‌باشد رعایت گردد.
- ۴- در حین اجرای اسکلت بتنی از باز کردن قالب‌ها با جک‌های زیر سقف قبل از زمان مجاز و تا بید مهندس ناظر بر هریز و ترتیبات اجرایی سقف‌ها و ستون‌ها طبق برنامه زمانی‌بندی احرا گردد. همچنین از بارگذاری زوده‌هنگام بر روی سقف یا نیم تاره بتن ریزی شده، خودداری گردد.
- ۵- در خصوص اجرای اسکلت قلزی در سازه‌های فولادی، می‌باشد با نصب بادبندی‌های فولادی با اتصالات قابل تنظیم و با استفاده از بولت‌های با مقاومت بالا، مهربندی موقد انجام گردد و در مقابل واژگونی به هنگام وزش باد شدید و طوفان ایمن سازی صورت نگیرد.
- ۶- گراوند مکانیک خاک می‌باشد از شرکت‌های معتبر دریافت و مهندس محاسب، طرح گودبرداری و حفاظت از گود را بر مبنای اطلاعات آزمایش شده و توصیه‌های مشاور زوتکنیک انجام دهد.
- ۷- اقدامات لازم در عملیات گودبرداری برای جلوگیری از لغزش با ریش دبواره‌ها در مجاورت بزرگراه‌ها، خلوط راه‌آهن با صراکر و تأسیسات دارای ارتعاش انجام بذیرد.

ادرس میدان آزادی، بلوار افتخار ارضی عباس آباد ساختمان شهید خادمان، وزارت راه و شهرسازی (کدپستی: ۱۵۱۹۶۶-۸۰۲) تلفن: ۸۸۸۷۸۰۳۱۹
دفترکار: دفترخانه وزارتی: ۸۸۶۴۶۲۳۳-۴۵۷۸۰۰۰۰

(۱)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۲/۳۱
شماره: ۳۴۴۲۷۷/۴۲۰
پیوست: ندارد

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

- ۸- پایداری دیوارها و ساختمان‌های مجاور در عملیات گودبرداری از طریق نصب شمع، سبر و مهارهای مناسب، رعایت فاصله مناسب و این و در صورت لزوم اجرای سازه نگهبان تحت کنترل خوار گیرد.
- ۹- افرادی که به منظور نصب داریست در پروژه‌ها فعالیت دارند، دوره‌های آموزشی شامل بروبا کردن، اوراق کردن، حرکت دادن، بکارگیری، بازسازی، نگهداری و بازرسی به منظور تشخیص خطرات و روش‌های اصلاحی را گذرانده باشند.
- ۱۰- بالابرهاي وقت طبق آبيين نامه حفاظتني وسائل حمل و نقل و جايجا کردن مواد و اشيا در کارگاهها باید داراي مشخصات فني مناسب و مجهز به لوح طرفت بار مجاز و همچنین سرعت کار مطمئن باشند و در جاي مناسب و قابل روبرت نصب گردد. همچنین بيش از پيهه برداري بالابر باید داراي تائيد به شورای عالي حفاظت فني نيز باشد و توسيط افراد ذيصلاح نصب، پيهه برداري و هورد بازدیدهای دوره‌ای يا معابنه فني فرار گيرد.
- ۱۱- به هنگام استفاده از تاور گرین بررسی استحکام خاک و شرایط ژئوتکنیکی، آماده سازی محل نصب و ایجاد فونداسیون مناسب. به کارگیری افراد مجروب و آموزش دیده به همراه تجهیزات و لوازم اینستی، بازرسی فنی به تعاظت تطابق با نیاز پروژه و بررسی قطعات، رعایت اینستی برق، کنترل فرآینده محل نصب و تست‌های اولیه برای اصیان از عملکرد صحیح الکتریکی، مکانیکی و کنترلی از الزامات اجرایی می‌باشد.
- ۱۲- اینستی تابلوهای برق، کابل کشی وقتی، محل استقرار کاگران، نصب خاموش کننده آتش در نقاط کلیدی کارگاه، بیش بینی خروجی اضطراری، نصب تابلوهای هستار و تهیه و تامین تجهیزات حفاظت فردی و ... از دیگر عوامل حائز اهمیت در رعایت اصول اینستی در پروژه‌ها می‌باشد.

حاج‌علی‌اصغر فر
مدیرکل

روموش:

جناب آقای ظاهر خانی، معاون محترم مسکن و ساختمان-جهت استحضار
 جناب آقای خنجری، بازرس کل محترم راه و شهرسازی در سازمان بازرسی کل کشور-جهت استحضار
 جناب آقای هاشمی نیما، مشاور محترم وزیر و رئیس مرکز حراست-جهت استحضار
 جناب آقای رضانی، سرپرست محترم دفتر بازرسی، مدیریت عملکرد و حقوق شهروندان-جهت استحضار
 جناب آقای علیون، سرپرست محترم سازمان نظام پیشگیری کشور-جهت آگاهی و دستور اقدام لازم
 جناب آقای امیر، معاون محترم ترویج و کنترل ساختمان-جهت آگاهی و اقدام لازم

۳

ادوس امیدان ارزشمن، توار افزایش اراضی ملی آزاد ساختمان شعبه دادمان و وزارت راه و شهرسازی (کد پستی: ۱۵۱۹۶۶-۸۰۲) تلفن: ۰۳۱-۹۸۸۷۸۰۳۱-۹
دوزنگار دبیر خانه وزارتی: ۰۹۵-۸۸۸۷۸۰۴۵، دبیر خانه مرکزی: ۰۹۳-۸۸۶۴۴۲۲۳ (نامه‌های فاقد مهر بر جسته‌ی وزارت راه و شهرسازی از درجه اعتبار ساقط می‌باشد)