

(P)

۱۴۰۴/۱۱۶/۱۷۷

شماره:

۱۴۰۴/۰۴/۰۴

تاریخ:

پیوست

جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

اداره کل راه و شهرسازی آذربایجان غربی

بسمه تعالیٰ

سرمایه گذاری برای تولید

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

باسلام و صلوات بر محمد و آل محمد (ص)

احتراماً، به پیوست تصویر نامه شماره ۳۴۲۷۷/۴۲۰ مورخه ۱۴۰۴/۰۲/۳۱ مدیر کل محترم دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان وزارت متبع در خصوص تأکید بر رعایت نکات ایمنی در پروژه های طرح حمایتی مسکن ارسال می گردد. مقتضی است در راستای اجرای ماده ۳۵ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان نسبت به اطلاع رسانی موضوع به کلیه مهندسین ناظر، مجریان ذیصلاح، انبوه سازان و سایر ذینفعان و رعایت مفاد نامه مذکور و نظارت دقیق و مضاعف آن سازمان در این خصوص اقدامات لازم صورت پذیرد.

ومن الـ... التوفيق
پیمان آزاده
مدیر کل

از طرف

قاسم خالب زاده
سرپرست معاونت مسکن و ساختمان

رونوشت:

- مدیر کل محترم دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان وزارت متبع جهت استحضار در بازگشت به نامه فوق الاشاره
- اداره نظام مهندسی و مقررات ملی ساختمان در اداره کل جهت اطلاع
- ریاست محترم سازمان نظام کاردانی ساختمان جهت اطلاع و اقدام مقتضی

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۲/۳۱
 شماره: ۳۴۲۷۷/۴۲۰
 بیوست: ندارد

بسمه تعالیٰ

سرپایی کنداری برای تولید

مدیران کل مختار راه و شهرسازی استان‌ها

موضوع: تاکید بر رعایت نکات ایمنی در بروزهای طرح حمایتی مسکن
 با سلام و احترام

نظر به گسترده‌گی، حجم بالا و سرعت اجرا در طرح‌های حمایتی مسکن، رعایت اصول ایمنی در این همچون سایر بروزهای اجرایی، از نقش حیاتی در پیشگیری از حوادث و حفظ سلامت نیروی انسانی، تجهیزات و سازه برخوردار است. از این‌رو ضروریست موارد ذیل بهطور ویژه در دستورکار عوامل اجرایی قرار گرفته و مورد توجه و ارزیابی عوامل نظارتی نیز واقع شود:

۱- کارگاه‌ها و محل انجام عملیات ساختمانی براساس مقررات ایمنی بایستی به طور مطمئن و ایمن، محصور و از ورود افراد متفرقه و غیر مستحول به داخل آن جلوگیری به عمل آید.

۲- قالب بندی در اسکلت بتی باشد طبق استاندارد و بدون شکستگی و با بازرسی توسط ناظر فنی و مهاربندی مناسب انجام شود.

۳- استفاده از داربست و جایگاه کار ایمن به هنگام بتن ریزی در ارتفاع، مراقبت از کابل‌ها و شلنگ‌های پمپ بتن برای جلوگیری از گیر کردن و یا پاشش ناگهانی، جلوگیری از قرار گیری نفر در نزدیکی محل تخلیه مستقیم بتن و رعایت نکات ایمنی در هنگام کار با ویبراتور از مواردی است که در هنگام بتن ریزی می‌باشد رعایت گردد.

۴- در حین اجرای اسکلت بتی از بازگردان قالب‌ها یا جک‌های زیر سقف قبل از زمان مجاز و تایید مهندس ناظر پرهیز و ترتیبات اجرایی سقف‌ها و ستون‌ها طبق برنامه زمانبندی اجرا گردد همچنین از بارگذاری زودهنگام بر روی سقف یا تیر که تازه بتن ریزی شده، خودداری گردد.

۵- در خصوص اجرای اسکلت فلزی در سازه‌های فولادی، می‌باشد با نصب بادبندی‌های فولادی با اتصالات قابل تنظیم و با استفاده از بولت‌های با مقاومت بالا، مهاربندی موقت انجام گیرد و در مقابل واژگونی به هنگام وزش باد شدید و طوفان ایمن سازی صورت گیرد.

۶- گزارش 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 ژئوتکنیک انجام دهد.

۷- اقدامات لازم در عملیات گودبرداری برای جلوگیری از لغزش یا ریخت دیوارهای در مجاورت بزرگراه‌ها، خطوط راه‌آهن یا مراکز و تأسیسات دارای ارتفاع انجام پذیرد.

۱

تاریخ: ۱۴۰۴/۰۲/۳۱
 شماره: ۳۴۲۷۷/۴۲۰
 بیوست: ندارد

- ۸- پایداری دیوارها و ساختمان‌های مجاور در عملیات گودبرداری از طریق نصب شمع، سپر و مهارهای مناسب، رعایت فاصله مناسب و ایمن و در صورت لزوم اجرای سازه نگهبان تحت کنترل قرار گیرد.
- ۹- افرادی که به منظور نصب داربست در پروژه‌ها فعالیت دارند، دوره‌های آموزشی شامل برپا کردن، اوراق کردن، حرکت دادن، بکارگیری، بازسازی، نگهداری و بازرسی به منظور تشخیص خطرات و روش‌های اصلاحی را گذرانده باشند.
- ۱۰- بالابرها موقت طبق آینه‌نامه حفاظتی وسایل حمل و نقل و جابجا کردن مواد و اشیا در کارگاه‌ها باید دارای مشخصات فنی مناسب و مجهز به لوح ظرفیت بار مجاز و همچنین سرعت کار مطمئن باشند و در جای مناسب و قابل رویت نصب گردد. همچنین پیش از بهره‌برداری بالابر باید دارای تائیدیه شورای عالی حفاظت فنی نیز باشد و توسط افراد دیصلاح نصب، بهره‌برداری و مورد بازدیدهای دوره‌ای یا معاینه فنی قرار گیرد.
- ۱۱- به هنگام استفاده از تاورکرین بررسی استحکام خاک و شرایط زوتکنیکی، آماده سازی محل نصب و ایجاد فونداسیون مناسب، به کارگیری افراد مجرب و آموزش دیده به همراه تجهیزات و لوازم ایمنی، بازرسی فنی به لحاظ تعابق با نیاز پروژه و بررسی قطعات، رعایت ایمنی برق، کنترل قرنطینه محل نصب و تست‌های اولیه برای اطمینان از عملکرد صحیح الکتریکی، مکانیکی و کنترلی از الزامات اجرایی می‌باشد.
- ۱۲- ایمنی تابلوهای برق، کابل کشی موقت، محل استقرار کاگران، نصب خاموش کننده آتش در نقاط کلیدی کارگاه، پیش بینی خروجی اضطراری، نصب تابلوهای هشدار و تهیه و تامین تجهیزات حفاظت فردی و ... از دیگر عوامل حائز اهمیت در رعایت اصول ایمنی در پروژه‌ها می‌باشد.

رونوشت:

- جناب آقای ظاهر خانی، معاون محترم مسکن و ساختمان-جهت استخخار
- جناب آقای خنجری بازرس کل محترم راه و شهرسازی در سازمان بازرسی کل کشور-جهت استخخار
- جناب آقای هاشمی نیا، مشاور محترم وزیر و رئیس مرکز حواس-جهت استخخار
- جناب آقای رضامی، سرپرست محترم دفتر بازرسی، مدیریت عملکرد و حقوق شهر و دنیان-جهت استخخار
- جناب آقای عقومی، سرپرست محترم سازمان نظام مهندسی کشور-جهت آگاهی و دستور اقدام لازم
- جناب آقای افزار، معاون محترم ترویج و کنترل ساختمان-جهت آگاهی و اقدام لازم