

**۱- هدف:**

هدف از این دستورالعمل تدوین روشی ایمن، جهت نصب پایه و پیشگیری از بروز حوادث ناشی از آن می باشد.

۲- دامنه کاربرد:

این این دستورالعمل در معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ و کلیه پیمانکاران اجرایی شرکت کاربرد دارد.

۳- تعاریف، علائم، اختصارات و مسئولیت ها:**۱-۳- تعاریف، علائم، اختصارات:****۲-۳- مسئولیت ها**

۱-۲-۳- مسئولیت اجرای این دستورالعمل بر عهده دفتر ایمنی و کنترل ضایعات می باشد.

۴- شرح عملیات:

۱-۴- استفاده از لوازم حفاظت فردی جهت کلیه پرسنل الزامیست.

۲-۴- قرار گرفتن جراثقال در محل مناسب که بیشترین قدرت مانور را داشته باشد.

۳-۴- در صورتی که بوم جراثقال یا پایه در هنگام نصب در جوار با خط فشار متوسط قرار گیرد، می بایست بدنه جراثقال گراند گردد. سیمبان نیز از کفپوش عایق و دستکش ایمنی فشار متوسط استفاده نماید .

۴-۴- در صورتی که هنگام نصب پایه، اصابت بوم با خط فشار ضعیف یا متوسط (فاصله کمتر از ۹۰ سانتیمتر) اجتناب ناپذیر باشد، خط یا شبکه باید بی برق و ضمانت اخذ و طرفین محل کار گراند گردد.

۵-۴- قسمت پایین پایه توسط جراثقال در جوار گود پایه قرار گرفته و پایه از قسمت گلو (نقطه ای که هنگام بلند کردن پایه توسط جراثقال منجر به عمودی شدن وضعیت آن گردد) توسط جراثقال بلند گردد به طوری که قسمت پایین پایه در گود قرار گیرد.

۶-۴- هنگام بلند کردن پایه توسط جراثقال، پرسنل دیگر می بایست در ۵ متری گود پایه قرار گیرند و از تردد عابرین در فاصله ۱/۵ برابر طول پایه خودداری و محل ایمن سازی گردد.

۷-۴- پس از قرار گرفتن پایه در گود در حالی که پایه توسط سیم بکسل جراثقال مهار گردیده نسبت به پر کردن گود اقدام گردد.

۸-۴- پس از اطمینان از متعادل شدن پایه، سیمبان پس از رعایت مقررات ایمنی صعود و فرود، نسبت به باز کردن قلاب و بکسل از پایه اقدام می نماید.



- ۴-۹- پس از اتمام کار، در صورت اخذ ضمانت بر روی خط، ضمانت توسط سرپرست گروه لغو گردد.
 * نظارت بر اجرای صحیح عملیات نصب پایه بر عهده سرپرست گروه می باشد.

۵- مراجع و منابع:

- ۱- مجموعه دستورالعمل های عملیاتی
 ۲- استاندارد های ISO ۹۰۰۱ ، ISO ۱۴۰۰۱ و OHSAS ۱۸۰۰۱

۶ - نگهداری سوابق:

ندارد.

۷ - پیوستها:

ندارد.