



اداره کل بنادر و دریانوردی  
استان هرمزگان  
(بندر شهید رجایی)

## مجوز کار با داربست

نام مدرک :

کد مدرک : PMO-HSE

مدت اعتبار	از ساعت : تاریخ :	محل کار :	شرکت: / گروه متقاضی
	تا ساعت : تاریخ : فقط روز <input type="checkbox"/>	زمان انجام کار: <input type="checkbox"/>	
شرح کار:	نصب داربست <input type="checkbox"/> تغییر یا اصلاح داربست <input type="checkbox"/> پیاده سازی داربست ثابت <input type="checkbox"/> داربست متحرک <input type="checkbox"/> داربست معلق <input type="checkbox"/>		
	ارتفاع داربست:		
اسامی افراد مجاز به فعالیت			
شرایط داربست			
	بلی	خیر	توضیحات
			1- آیا مصالح (قطعات) داربست در شرایط خوب و بدون نقص هستند
			2- آیا چرخهای گردان مورد استفاده با میکانیزم قفل شونده می باشند
			3- آیا داربست حامل بار زیاد نمی باشد
			4- آیا نور مناسب برای هر داربست هنگام کار تهیه شده است
			5- آیا منطقه عملیاتی حصار کشی شده و با علائم هشدار دهنده مشخص شده اند
			6- آیا داربست بنا شده به دور از مناطق حفاری می باشد
			7- آیا داربست در نزدیکی خطوط برق ساخته نشده است
			8- آیا شرایط جوی جهت اجرای عملیات کار در ارتفاع مناسب است
			9- آیا مجریان عملیات کار از نظر ویژگیهای جسمی و روانی لازم جهت انجام این عملیات مورد بررسی و تایید مراجع ذیصلاح قرار گرفته اند.
			10- آیا مجریان کار آموزشهای لازم مربوط به داربست بندی و کار در ارتفاع را گذرانده اند
تجهیزات حفاظت فردی مورد نیاز:			
کلاه ایمنی مجهز به چانه بند	کفش ایمنی	حمایل ایمنی (Safety Haress)	

این قسمت توسط بازرسی فنی / فنی و مهندسی تکمیل شود

شرايط مورد بازرسي توسط مسئول محوطه (رئيس محوطه □ مسئول شيفت □)		بلي	خير	چرا خير؟	
1- آیا محل کار پس از نصب/اصلاح/پياده سازی داربست پاک سازی شده است					
2- آیا سرپرست نظارت کامل بر نصب/اصلاح/پياده سازی داربست دارد؟					
3- آیا زمین مورد استفاده نصب داربست با ثبات و امن می باشد					
4- آیا از انطباق داربست با طراحی مهندسی اطمینان حاصل شده است؟					
5- آیا بست های مخصوص اتصال قطعات داربستها مطابق با اصول ایمنی انتخاب و استفاده می شوند					
6- آیا نسبت ارتفاع به عرض داربست بر جی ثابت 4به1 می باشد .					
7- آیا نسبت ارتفاع به عرض داربست بر جی متحرک 3به1 می باشد.					
<b>15- تذکرات:</b>					
<p>1. انجام هرگونه عملیات کار در ارتفاع در بندر فقط با هماهنگی HSE بندر امکان پذیر است.</p> <p>2. در صورت تغییر در شرایط ایمن محیط ، مجوز خودبخود باطل و جهت ادامه فعالیت شرایط بایستی به اطلاع HSE بندر رسانیده شود.</p> <p>3. در صورت مشاهده هرگونه عملیات کار در ارتفاع در بندر بدون هماهنگی با HSE بندر لوازم کارگاه توقیف خواهد شد. در صورت تکرار بیش از دو مورد عملیات بدون مجوز هیچگونه مجوزی برای کارهای بعدی صادر نخواهد گردید و کارگاه مذکور به گارد انتظامات بندر معرفی خواهد گردید.</p> <p>4. این مجوز در دو نسخه تهیه و نسخه مسئول انجام کار بایستی تا پایان کار در محل انجام عملیات قرار گیرد. (نبود مجوز در محل عملیات به منزله نداشتن مجوز کار قلمداد خواهد شد).</p> <p>5. جهت تمدید مجوز، برگشت مجوز قبلی اجباری می باشد.</p> <p>صدور این مجوز مسئولیت عوامل ذیربط کارگاه را از عدم رعایت مقررات ایمنی سلب نخواهد کرد.</p>					
16- کلیه شرایط و الزامات را بررسی و نظارت های لازم برانجام عملیات صورت می گیرد.					
نام و امضاء ناظر مربوطه					
17- شرکت/ کارگاه تعهد می نماید همه عوامل نکات ایمنی را در بندر رعایت نمایند.					
مهر / امضاء مسئول شرکت یا کارگاه شماره تماس :					
کلیه شرایط را بازرسی کرده و داربست را برای انجام کار ایمن می باشد. نام و امضاء کارشناس HSE شرکت					
انجام کار فوق الذکر با تمهیدات فوق □ پلامانغ میباشد □ مجاز نمیباشد					
مرکز HSE اداره کل بنادر و دریانوردی استان هرمزگان					
19- این شرکت درخواست تمدید مجوز به مدت		را دارد.		20- با تمدید مجوز مطابق شرایط فوق به مدت	
امضا و تاریخ				موافقت می گردد.	
مرکز HSE اداره کل بنادر و دریانوردی استان هرمزگان					

**توجه:** امضا این فرم توسط متقاضی به منزله قبول تمامی تبعات حقوقی ناشی از عملکرد نامطلوب و نا ایمن در اجرای کار بوده و جبران خسارت وارده احتمالی ناشی از آن به اداره بندر، اشخاص و شرکتهای ثالث برعهده ایشان می باشد.

## الزامات لازم در مورد پرمیت داربست :

این پرمیت توسط افراد مجاز تنظیم و صادر می گردد ..

2- مجریان کار در ارتفاع بایستی از خطرات مربوط به انجام این عملیات وقوانین و الزامات مربوطه کاملا آشنایی داشته باشند.  
3- در هنگام وقوع بادهای شدید، رعدو برق، بارندگی، عدم وجود نور کافی در محیط عملیات، گرد و خاک و همچنین مه نبایستی عملیات کار در ارتفاع انجام شود.

4- حداکثر ارتفاع داربست برچی ثابت در حالت آزاد نباید بیش از 12 متر باشد

5- مجریان عملیات کار در ارتفاع بایستی دارای قدرت بینایی (بوئزه عمق و میدان دید) و شنوایی مناسب، عدم ترس از ارتفاع، قدرت بدنی و توان عکس العمل مناسب، عدم نقص عضو یا عدم تعادل روانی باشند.

6- کلیه سکوها و سطوح عملیاتی که کارگران و تجهیزات مربوطه بر روی آن مستقر می شوند و یا از روی آن تردد می کنند، از جمله جایگاههای کار، پله کانهها، سکوها، سطوح شیب دار، دهانه های باز و محللهای حفاریو گودبرداری از نظر مقررات ایمنی مورد بررسی قرار گرفته و ایمن باشند.

7- محوطه اجرای عملیات بایستی به منظور پیشگیری از سقوط اجسام از ارتفاع و وارد آمدن آسیب به عابرین اوسایل نقلیه، تاسیسات عمومی، تجهیزات و ساختمانهای مجاور به نحو مناسبی و با استفاده از علائم ایمنی و یا محصور سازی فیزیکی محل از محوطه اطراف جداسازی گردد.

8- هر بخشی از جایگاه کار یا محل کاری که بلندی آن بیش از دو متر است و امکان دارد شخص از بالای آن بیافتد بایستی با رعایت کلیه اصول کار در ارتفاع باشد.

9- در صورت استفاده از ماشین آلات در عملیات از جمله بالابرها بایستی پیش از شروع عملیات از نظر مقررات ایمنی مربوطه مورد بررسی کامل قرار گرفته و ایمن باشند.

10- متصدیان اجرای عملیات بایستی علاوه بر لوازم حفاظتی اختصاصی جهت فعالیتی که در ارتفاع صورت می گیرد (به عنوان مثال استفاده از شیلد جوشکاری، دستکش، ماسک حفاظتی در فایند جوشکاری و...)، مجهز به لباس کار، کفش ایمنی، کلاه ایمنی حمایل ایمنی باشند. کلاه ایمنی متصدیان کار در ارتفاع بایستی مجهز به بند چانه ای بوده و افراد ملزم به استفاده از این بند در حین کار باشند. استفاده از کلیه تجهیزات ایمنی و لوازم حفاظت فردی اعلام شده در طول عملیات الزامی است .

11- داربست باید قادر به تحمل حداقل 4 برابر بار وارده ( مصالح و وزن کارگر ) باشد.

12- انتقال یا جابجایی داربست های متحرک چرخدار با نفر مستقر شده روی آن ممنوع است .