

## रिग फ्लोर ट्यूब्यूलर हैंडलिंग

कब पूरा करें – किन्हीं भी रिग फ्लोर ट्यूब्यूलर हैंडलिंग गतिविधियों के शुरू होने से पहले

काम शुरू करने से पहले निम्नलिखित हरेक नियंत्रण / सुरक्षा उपायों की पुष्टि करें	हरेक नियंत्रण / सुरक्षा उपाय की पुष्टि के लिए मार्गदर्शन	काम करने वाला (वाले) व्यक्ति	काम शुरू करने पर सत्यापन करने वाला व्यक्ति
<b>मैंने पुष्टि की है कि:</b>			
<p><b>1</b> खतरों की पहचान की गई है, उन्हें नियंत्रित किया गया है और सुरक्षित रूप से शुरुआत की जा सकती है</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• काम के विस्तार के लिए विशेष रूप से निर्मित कार्य के जोखिम का आकलन पूरा करें</li> <li>• काम शुरू होने से पहले कार्य टीम के साथ जोखिमों की चर्चा करें</li> <li>• अतिरिक्त जोखिम का कारण बन सकते हैं ऐसे उसी समय पर होने वाले प्रचालनों के लिए जाँच करें</li> <li>• जाँच लें कि भार के पथ में कोई अवरोध नहीं हैं</li> <li>• टॉप ड्राइव/पावर स्विचल के पथ में रोटरी और क्राउन के बीच लटक रहे उपकरणों (विंच, टगर, तीसरा पक्ष उपकरण आदि) को खोजें</li> <li>• नज़दीकी होज़ और केबल पर हवा के प्रभाव पर विचार करें</li> <li>• अस्थायी उपकरणों को लॉग करें</li> <li>• अगर लागू होता हो, तो यात्रा कर रहे ब्लॉक को क्राउन ब्लॉक से टकराने से रोकने के लिए बने सुरक्षा डिवाइस को डिप्लॉय करें और/या जाँचें कि रिग की फर्श पर ब्लॉक को टकराने से रोकने के लिए सीमाएं और सेट पॉइंट हों – ऊपरी सीमाएं क्राउन सेवर (क्राउन आउट) के लिए निर्धारित और परीक्षण की हुई हों – नीचे की सीमाएं निर्धारित और फ्लोर सेवर (फ्लोर आउट) के लिए परीक्षण की हुई हों – किकआउट सेट पॉइंट – कंपनी की आवश्यकताओं के अनुसार फंक्शन टेस्ट की हुई होनी चाहिए</li> <li>• गिरी हुई चीज़ों का निरीक्षण वर्तमान हो, निम्न चीज़ों का फिर से मुआइना करें: – अत्यधिक कंपनी या झंझनाहट - टकराव या वस्तु के गिरने की घटना – अधिकतम कार्य भार से अधिक कर देने के बाद</li> </ul>		
<p><b>2</b> उठाने और ऊँचा करने वाला उपकरण है:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• प्रमाणित</li> <li>• निरीक्षण किए हुए</li> <li>• कार्य के लिए रेट किया हुआ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• उठाने और ऊँचा करने वाले उपकरण का मूल उपकरण निर्माता की आवश्यकताओं के अनुसार मुआइना किया गया है जिसमें ये शामिल हैं, पर इन्हीं तक सीमित नहीं है: – एलिवेटर, स्लिप, लैच, लैच लॉक, पिन और स्प्रिंग</li> <li>– लिफ्ट नबिन, कैप, प्लग, स्लिंग, बेइल, शैकल, केबल, आदि</li> <li>• उपकरण को परिवर्तित, संशोधित या फील्ड में फेब्रिकेट नहीं किया गया है</li> <li>• ऊँचा करने वाले उपकरण (उदाहरण के लिए उपकरण और उठाने के अतिरिक्त साधन) लिफ्ट के लिए रेट किए हुए हैं</li> <li>• घिसे हुए या क्षतिग्रस्त पुर्जे बदल दिए गए हैं</li> </ul>		
<p><b>3</b> एलिवेटर इनसर्ट का मापन किया गया है और ट्यूब्यूलर के लिए सही साइज़ के हैं</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• एलिवेटर इनसर्ट का मापन किया गया है और ट्यूब्यूलर और उठाए जा रहे लोड शोल्डर के लिए सही साइज़ के हैं</li> </ul>		

<p>4 एलिवेटर को लैच करने/ सुरक्षित करने के लिए इस्तेमाल किए गए तरीकों को कर्मी दल समझते हैं</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>कर्मीदल इसे समझता है:           <ul style="list-style-type: none"> <li>एलिवेटर को लैच/सुरक्षित करने के लिए इस्तेमाल किया गया तरीका/मैकेनिज़्म (मैनुअल या हाइड्रॉलिक)</li> <li>एलिवेटर काम कर रहे हों उस हर बार लैचिंग/सुरक्षित करने के तरीके को जाँचने का महत्व</li> </ul> </li> </ul>		
<p>5 लिफ्ट नबिन, कैप और प्लग सही साइज़ के हैं और पूरी तरह से थ्रेड किए हुए हैं</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>लिफ्ट नबिन, कैप और प्लग को: – उठाए जा रहे ट्यूब्यूलर के थ्रेड से मेल खाना चाहिए           <ul style="list-style-type: none"> <li>आकार बताने के लिए चिह्नित होना चाहिए</li> <li>लिफ्टिंग के लिए प्रमाणित होना चाहिए (उदाहरण के लिए थ्रेड संरक्षक नहीं)</li> </ul> </li> <li>कर्मीदल इसे समझता है:           <ul style="list-style-type: none"> <li>लिफ्ट नबिन, कैप और प्लग पूरी तरह थ्रेड करके कसे जाने चाहिए</li> </ul> </li> </ul>		
<p>6 कार्य दल ने संचार योजना और ज़िम्मेदारियों पर सहमति की है</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>संचार के प्रमुख और गौण तरीके (उदाहरण के लिए रेडियो, सहमति किए हुए हाथों के संकेत) का परीक्षण किया गया है</li> <li>उपयोग किए जाने वाले आपात स्थिति रोकने के संकेतों पर सहमति की गई है</li> <li>योजना या प्रक्रिया के अनुसार जिम्मेदार व्यक्ति की पहचान कर ली गई है</li> <li>कार्य दल के सदस्य अपनी व्यक्तिगत भूमिकाओं और ज़िम्मेदारियों के लिए सहमत हुए हैं</li> </ul>		
<p>7 सीमित क्षेत्र की पहचान की गई है और पहुँच गतिविधि के आधार पर नियंत्रित है</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>सीमित क्षेत्रों की पहचान की गई है और लोगों को आग के जोखिम की रेखाओं से सुरक्षित रखने के लिए नियंत्रण निर्धारित किए गए हैं</li> <li>सीमित क्षेत्रों तक पहुँच नियंत्रित है</li> <li>सुरक्षित क्षेत्रों की पहचान कर ली गई है और बच निकलने के रास्तों में कोई अवरोध नहीं है और कार्य दल उन्हें जानता है</li> </ul>		

काम शुरू करने से पहले पुष्टि कर लें कि ये नियंत्रण / सुरक्षा उपाय स्थापित और सत्यापित हैं।

अगर कुछ बदले, तो रुकें और मदद माँगें।

	प्रिंट किया हुआ नाम और पद	हस्ताक्षर	तारीख
काम शुरू करने पर सत्यापन करने वाला व्यक्ति			

# रिग फ्लोर ट्यूब्यूलर हैंडलिंग

