

पानी के नज़दीक काम

कब पूरा करें – किन्हीं भी पानी के नज़दीक काम से जुड़ी 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
मैंने पुष्टि की है कि:			
<p>1 जोखिमों की पहचान की गई है, उन्हें नियंत्रित कर दिया गया है और सुरक्षित रूप से शुरुआत की जा सकती है</p>	<ul style="list-style-type: none"> काम के विस्तार के लिए विशेष रूप से निर्मित कार्य के जोखिम का आकलन पूरा करें काम शुरू करने से पहले कार्य टीम के साथ जोखिमों की बात करें अतिरिक्त जोखिम का कारण बन सकते हैं ऐसे उसी समय पर होने वाले प्रचालनों के लिए जाँच करें पानी के नज़दीक असुरक्षित धार पर काम करने के लिए इन नियंत्रणों/सुरक्षा उपायों पर विचार करें: <ul style="list-style-type: none"> गिरने से बचने के उपकरण (उदाहरण के लिए सुरक्षा लाइनें, यात्रा के लिए नियंत्रण, गिरने से बचाव) धार पर अस्थायी संरक्षण (उदाहरण के लिए जंजीरें, रस्सियाँ) 		
<p>2 कामगारों को असुरक्षित धार की सूचना देने के लिए एक्सक्लूज़न/सीमित क्षेत्रों की पहचान की जाती है</p>	<ul style="list-style-type: none"> एक्सक्लूज़न/सीमित क्षेत्रों की पहचान की जाती है (उदाहरण के लिए संकेत चिह्न, टेप, रस्सी और/या पीली रेखा) एक्सक्लूज़न/सीमित क्षेत्रों तक अधिकृत पहुँच नियंत्रित है (उदाहरण के लिए सहायक या अस्थायी भौतिक अवरोध) 		
<p>3 एक्सक्लूज़न/ सीमित क्षेत्र में दाखिल होने के लिए अधिकृत कर्मी पर्सनल फ्लोटेशन डिवाइस (PFD) पहने हुए हैं</p>	<ul style="list-style-type: none"> हरेक PFD है: <ul style="list-style-type: none"> स्वीकृत, रखरखाव किया हुआ और प्रमाणित उपयोगकर्ता और कार्य के लिए उपयुक्त हरेक PFD की इसके लिए जाँच की गई है: <ul style="list-style-type: none"> क्षति पानी भरना हवा का रिसाव 		
<p>4 चलने की सतहें अच्छी स्थिति में हैं</p>	<ul style="list-style-type: none"> ठोकर लगने और फिसलने के जोखिम नियंत्रित हैं: <ul style="list-style-type: none"> उच्च दृश्यता वाले चिह्न फिसलें नहीं ऐसी डेक/फर्श की सतह (उदाहरण के लिए कोटिंग, चिपकने वाली स्ट्रिप, सैंड पेंट) फिसलन वाली सतहों के लिए फिसलन रोधी जूते चलने वाली सतहें हिम और बर्फ मुक्त हैं चलने वाली सतहें तेल, ग्रीस और रसायन मुक्त हैं जहाँ ज़रूरत हो रोशनी मौजूद है 		

<p>5 संचार योजना तैयार है और ज़िम्मेदारियों पर सहमति की गई है</p>	<ul style="list-style-type: none"> • संचार के प्रमुख और गौण तरीके (उदाहरण के लिए रेडियो, सहमति किए हुए हाथों के संकेत) का परीक्षण किया गया है • योजना या प्रक्रिया के अनुसार ज़िम्मेदार व्यक्ति की पहचान की गई है • कर्मचारी अपनी व्यक्तिगत भूमिकाओं और ज़िम्मेदारियों के लिए सहमत हैं • यदि लागू होता हो, तो सिग्नल देने वाले की पहचान की गई है 		
<p>6 बचाव योजना तैयार है और इसका उपयोग किया जा सकता है</p>	<ul style="list-style-type: none"> • बचाव योजना की बात की गई है जिसमें यह शामिल हैं: <ul style="list-style-type: none"> – पानी में हो उस व्यक्ति (उन व्यक्तियों) के लिए बचाव प्रतिक्रिया कैसे शुरू करें – बचाव उपकरण का स्थान (उदाहरण के लिए तेज़ बचाव वाहन, पोल हुक, लाइफ रिंग) • बचाव दल: <ul style="list-style-type: none"> – उपलब्ध है – इस बचाव से जुड़े विशेष जोखिमों के बारे में अवगत है – पर्यावरण के लिए बचाव योजना पूरी कर सकता है (उदाहरण के लिए स्थिर बनाम गतिशील वाहन, फिक्स किया हुआ डॉक/घाट, पानी का बहाव/धार, समंदर की स्थिति) • बचाव के रास्ते अनवरुद्ध हैं 		

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			

पानी के नज़दीक काम

