

गतिशील उपकरण के इर्दगिर्द कार्य

कब पूरा करें – किन्हीं भी गतिशील उपकरण के इर्दगिर्द कार्य 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:			
1 गतिशील उपकरण पार्क करने के क्षेत्र और यात्रा के पथों की कार्यस्थल के लिए पहचान कर ली गई है	<ul style="list-style-type: none"> गतिशील उपकरण का: <ul style="list-style-type: none"> निर्धारित पार्किंग क्षेत्र है गतिविधि से पहले रात या कम दृश्यता के लिए रोशनी मौजूद है साइड में और ऊपर का अंतर है स्पष्ट रूप से पोस्ट और लागू किए गए गति संबंधी नियंत्रण हैं 		
2 कामगारों या चीजों से टकराने से बचने के लिए गतिशील उपकरण से दूर रखने के लिए नियंत्रण/सुरक्षा उपाय किए गए हैं	<ul style="list-style-type: none"> कामगारों और गतिशील उपकरण के बीच की अंतःक्रिया को यह करके दूर या न्यूनतम कर दिया गया है: <ul style="list-style-type: none"> समर्पित चलने के पथ/रास्ते पैदल चलने वालों को गतिशील उपकरण के पथ से दूर रखने के लिए संकेत और अवरोध स्पष्ट रूप से परिभाषित पैदल चलने वालों के लिए सड़क पार करने के बिंदु 		
3 गतिशील उपकरण का मुआयना किया गया है	<ul style="list-style-type: none"> उपकरण को चलाने से पहले और आवधिक साइट उपकरण के मुआयने किए गए हैं और इसके लिए जाँचें की गई हैं: <ul style="list-style-type: none"> रिसाव के चिह्न क्षति ब्रेक फंक्शनलिटी परीक्षण अलार्म, सीटें और बैकअप अलार्म जैसे सुरक्षा डिवाइस काम कर रहे हैं क्षतिग्रस्त उपकरण को टैग करके प्रचालन से हटा दिया गया है 		
4 उपकरण/भार स्थिरता और अनियोजित गतिविधि की संभावना का आकलन किया गया है	<ul style="list-style-type: none"> उपकरण, भार और ज़मीनी सतह का स्थिरता के लिए आकलन किया गया है और इसके लिए यह ध्यान में रखा गया है: <ul style="list-style-type: none"> भार को सुरक्षित रखना कार्यस्थल की स्थिति/यात्रा पथ उपकरण की क्षमता 		
5	<ul style="list-style-type: none"> गतिविधि से पहले गतिशील उपकरण जोखिमों से मुक्त है (उदाहरण के लिए, पूरा 360° चक्कर काटें) <ul style="list-style-type: none"> उपकरण को रिवर्स में चलाने से पहले रिवर्स करने के विकल्पों का आकलन कर दिया गया है रिवर्स प्रचालन के लिए सुनाई दे ऐसी चेतावनियाँ उपकरण पर काम कर रही हैं फ्लैगर/स्पाँटर/ग्राउंड गाइड चोट लगने की संभावना वाले स्थान से दूर स्थित है और 		

<p>कामगारों या चीजों से टकराने से बचने के लिए नियंत्रण/सुरक्षा उपाय निर्धारित हैं</p>	<p>रिवर्स प्रचालन की देखरेख कर सकता है</p> <ul style="list-style-type: none"> – शुरू करने से पहले प्रचालक से सहमति की हुई सिग्नल की स्पष्ट प्रणाली का उपयोग करें (उदाहरण के लिए हाथों के संकेत और/या रेडियो संचार और आपात स्थिति रोकने के संकेत) • गतिविधि योजना के अनुसार भौतिक अवरोध मौजूद हैं – मोबाइल उपकरण से सुरक्षित दूरी परिभाषित करें और क्षेत्र को पहुँच सीमित करें <p>नोट: फ्लैगर/स्पॉटर/ग्राउंड गाइड का इस्तेमाल करने से पहले, वे जिसके संपर्क में आएंगे उस जोखिम का आकलन करें। उनकी रक्षा करने के लिए एहतियात बरतें। केवल सही तरह से प्रशिक्षित कर्मचारी या टेक्नोलॉजी विकल्पों का उपयोग करें (उदाहरण के लिए कैमरा/प्रॉक्सिमिटी सेंसर)</p>		
<p>6 मोबाइल उपकरण और/या भारों की अनभिप्रेत गतिविधि को रोकने के लिए नियंत्रण स्थापित हैं</p>	<ul style="list-style-type: none"> • उपकरण जहाँ संभव हो समतल ज़मीन पर स्थित है • गतिविधि की संभावना हो तब उपकरण के पहिए चाँक किए हुए होते हैं • ब्रूम, अटैचमेंट और ऐक्सेसरीज़ ऊर्जा विमोचन/गतिविधि को रोकने के लिए नीचे किए जाते हैं या बाँध लिए जाते हैं • जब उपकरण प्रचालन में न हो तब चाबी निकाल ली जाती है 		

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			

गतिशील उपकरण के इर्दगिर्द कार्य

