

सीमित स्थान में प्रवेश

कब पूरा करें – किसी भी सीमित स्थान में प्रवेश करने 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</p> <p>सीमित स्थान का ऊर्जा पृथक्करण आवश्यकताओं के लिए मूल्यांकन किया गया है। क्या सीमित स्थान में प्रवेश कार्य के लिए ऊर्जा का पृथक्करण आवश्यक है? □हाँ: □नहीं:</p> <p>अगर हाँ: ऊर्जा का पृथक्करण काम शुरू करने के समय की जाँच पूरी करें</p> <p>अगर नहीं: चरण 2 पर आगे बढ़ें</p>	<ul style="list-style-type: none"> ऊर्जा के सभी संभावित स्रोतों की पहचान की गई है, उन्हें पृथक किया गया है और पृथक्करण योजना के अनुसार उन्हें लॉक और टैग कर दिया गया है। प्रणाली को विस्फोटक सामग्री या गैस को हटाने के लिए खाली, फ्लश या साफ कर दिया गया है। 		
सीमित स्थान में प्रवेश करने से पहले			
मैंने पुष्टि की है कि:			
<p>2</p> <p>जोखिमों की पहचान की गई है, उन्हें नियंत्रित कर दिया गया है और अब सुरक्षित रूप से शुरूआत 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 होने से पहले कार्य टीम के साथ जोखिमों की चर्चा करें अतिरिक्त जोखिम का कारण बन सकते हैं वैसे उसी समय पर होने वाले प्रचालनों के लिए जाँच करें 		
<p>3</p> <p>गैस परीक्षण बारंबारता स्थापित की गई है</p>	<ul style="list-style-type: none"> गैस का परीक्षण एक अर्हताप्राप्त गैस परीक्षक द्वारा किया जा रहा है गैस का शुरूआती परीक्षण और आवश्यक फॉलो-अप परीक्षण काम शुरू होने से पहले पूरे किए जाते हैं काम शुरू करने से पहले परीक्षण के परिणाम जाँचें और फॉलो-अप परीक्षण के लिए किसी समय पर सहमति दें 		
<p>4</p> <p>वातायन मौजूद है और काम कर रहा है</p>	<ul style="list-style-type: none"> सीमित स्थान में नियमित रूप से हवा की आवाजाही हो रही है अगर मैकेनिकल वातायन का उपयोग हो रहा है: <ul style="list-style-type: none"> लचीले ड्रिफ्टिंग को ऐसे लगाया जाता है कि पूरे स्थान में निरंतर हवा का बहाव हो स्टैटिक बिजली के जोखिमों की रोकथाम के लिए उपकरण को बाँड और ग्राउंड किया जाता है वातायन के इनलेट: <ul style="list-style-type: none"> ज्वलन के स्रोत के करीब नहीं हैं 		

	<ul style="list-style-type: none"> – हवा/मौसम की स्थिति के द्वारा प्रभावित नहीं होंगे और उनमें बहाव पर नियंत्रण नहीं होगा – जगह में संदूषित हवा नहीं खींचेंगे (उदाहरण के लिए वाहन या जनरेटर का एग्ज़ॉस्ट) 			
5	<p>एक सहायक निर्धारित है और संचार का तरीका तय किया जा चुका है और प्रवेश से पहले उसकी जाँच कर ली गई है</p>	<ul style="list-style-type: none"> • सीमित स्थान के निर्धारित प्रवेश बिंदु(ओं) पर एक समर्पित सहायक मौजूद है • सहायक अपनी ज़िम्मेदारियों का वर्णन करता है जिनमें शामिल है: <ul style="list-style-type: none"> – पहले तय किए गए संचार के तरीकों का इस्तेमाल करना (जैसे हाथों के संकेत, रेडियो) – सीमित स्थान में कर्मचारियों की देखरेख करना – सीमित स्थान में से प्रवेश और निकास को दस्तावेज़ीकृत करना – सीमित स्थान का बदलती हुई स्थितियों के लिए निरीक्षण करना – ज़रूरत पड़ने पर आपात स्थिति बचाव प्रतिक्रिया को शुरू करना 		
6	<p>मेरा श्वसन उपकरण अच्छी तरह से काम कर रहा है। अगर श्वसन उपकरण की ज़रूरत नहीं है तो: अगले चरण पर आगे बढ़ें।</p>	<ul style="list-style-type: none"> • श्वसन उपकरण पूरा, प्रमाणित और काम करने वाली स्थिति में है • हवा की मुख्य आपूर्ति प्रमाणित, साँस लेने लायक हवा है और यह अच्छी तरह से कनेक्ट की हुई है • प्रवेश से पहले बच निकलने के लिए पैक उपलब्ध है और काम कर रहा है 		
7	<p>बचाव योजना तय है और उपयोग के लिए तैयार है</p>	<ul style="list-style-type: none"> • प्रवेश से पहले सहायक और बचाव टीम के साथ संचार के तरीकों की बात करें • बचाव उपकरण कार्य स्थल पर है • प्रवेश करने वाला व्यक्ति योजना के अनुसार बचाव उपकरण पहने हुए है (उदाहरण के लिए हार्नेस, रिट्रीवल डिवाइस) • बचाव दल: <ul style="list-style-type: none"> – उपलब्ध है – इस कार्य से जुड़े विशेष जोखिमों के बारे में अवगत है – बचाव योजना को पूरी कर सकता 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			

सीमित स्थान में प्रवेश

