

# सीमित स्थान प्रवेश

Standard



## सामग्री

1	निर्देश .....	3
2	परिभाषाएं.....	3
3	जिम्मेदारियां .....	5
3.1	पर्यवेक्षक/कार्य प्रभारी व्यक्ति (PICW) .....	5
3.2	कर्मचारी/ठेकेदार .....	5
3.3	स्टैंड-बाय व्यक्ति .....	6
4	प्रक्रिया.....	6
4.1	किसी सीमित स्थान में प्रवेश करने से पहले .....	6
4.2	सीमित स्थान में प्रवेश कार्य के दौरान .....	7
5	मेडिकल फिटनेस और प्रतिक्रिया .....	7
6	जोखिम आकलन और योजना .....	7
7	प्रवेश परमिट.....	8
7.1	प्रवेश परमिट के लिए अनिवार्य सामग्री .....	8
8	निजी सुरक्षा उपकरण.....	9
8.1	PPE का निर्धारण और चयन.....	9
9	उपकरण और टूल.....	10
10	प्रशिक्षण .....	10
11	निगरानी और समीक्षा .....	10
12	रिकॉर्ड.....	10
13	जानकारी बदलें .....	11



सर्वाधिकार सुरक्षित। इस दस्तावेज़ में मौजूद जानकारी Ericsson की संपत्ति है और इसे बिना किसी सूचना के बदला जा सकता है। Ericsson तथ्यात्मक अशुद्धियों या टाइपोग्राफिकल त्रुटियों के लिए कोई जिम्मेदारी नहीं लेता है।

## 1 निर्देश

यह निर्देश यह सुनिश्चित करने के लिए न्यूनतम आवश्यकताओं का वर्णन करता है कि Ericsson की ओर से निर्माण और सिविल कार्य, या मेंटेनेंस गतिविधियों के दौरान सीमित स्थानों में प्रवेश से जुड़े खतरों को सुसंगत और सुरक्षित तरीके से संभाला जा रहा है।

जटिल और विविध कानूनी पहलुओं, स्थानीय भवन विनियमों, नागरिक विनियमों और मानकों के कारण जो निर्माण और मेंटेनेंस गतिविधियों पर लागू होते हैं, यह मानक केवल व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा (OHS) पहलुओं की योजना, कार्यान्वयन और प्रबंधन पर केंद्रित है।

व्यक्तिगत प्रोजेक्ट के आकार और उसकी जटिलता पर विचार-विमर्श किया जाएगा।

बिना किसी स्टैंड-बाय व्यक्ति के सीमित स्थान में प्रवेश करने संबंधी गतिविधियों को कभी भी अकेले नहीं किया जाएगा।

## 2 परिभाषाएं

**सीमित स्थान** - एक सीमित स्थान बंद किया हुआ या आंशिक रूप से बंद किया हुआ वह स्थान है, जो:

- मुख्य रूप से काम की जगह के रूप में उपयोग करने के लिए नहीं हैं या उसके लिए डिज़ाइन नहीं किया गया है,
- प्रवेश या निकास के लिए सीमित या प्रतिबंधित साधन हैं और निरंतर अधिभोग के लिए डिज़ाइन नहीं किया गया है,
- इसके अंदर संभावित हानिकारक संदूषकों वाला वातावरण हो सकता है, ऑक्सीजन या संग्रहीत पदार्थों का एक असुरक्षित स्तर जो दम घोटने का कारण बन सकता है,
- इसमें खतरनाक वातावरण समाहित होता है या समाहित होने की संभावना हो सकती है,
- ऐसी सामग्री मौजूद होती है जिससे प्रवेश करने वाले व्यक्ति का दम घुटने की संभावना होती है,
- आंतरिक कॉन्फ़िगरेशन ऐसा होता है कि प्रवेश करने वाला व्यक्ति फंस सकता है या अंदर की ओर मिलने वाली दीवारों या सतह जिसकी ढलान एक छोटे से क्रॉस-सेक्शन में नीचे की ओर जाती है; या
- इसमें अन्य प्रकार का स्वीकृत गंभीर सुरक्षा या स्वास्थ्य खतरा है, जैसे असंरक्षित मशीनरी, खुले हुए जीवित तार, या गर्मी का दबाव।

निम्नलिखित कुछ क्षेत्रों की एक सूची है जो सीमित स्थान हैं:

- एक्सेस होल,
- पाइप,



- भूमिगत कक्ष,
- सुरंग,
- सीवर,
- कोल्ड स्टोरेज रूम, और
- खाइयाँ।

**खतरा** - एक खतरा वह है, जो किसी चीज या किसी व्यक्ति पर संभावित क्षति, नुकसान या प्रतिकूल स्वास्थ्य प्रभावों का कोई स्रोत है।

**जोखिम** - वह मौका या संभावना है जिसमें किसी व्यक्ति को नुकसान पहुंच सकता है या किसी खतरे के संपर्क में आने पर प्रतिकूल स्वास्थ्य प्रभाव का अनुभव हो सकता है। यह संपत्ति या उपकरणों के नुकसान, या पर्यावरण पर हानिकारक प्रभावों वाली स्थितियों पर भी लागू हो सकता है।

**संदूषक** - एक संदूषक या तो एक जैविक, रासायनिक, भौतिक या रेडियोलॉजिकल पदार्थ है जो गलती से या जानबूझकर हवा, पानी, मिट्टी या भोजन में मिलने पर मनुष्यों या जीवों के लिए हानिकारक हो जाता है।

**ज्वलनशील रेंज** - ऊपरी (UEL) और निचली (LEL) ज्वलनशील सीमाओं के बीच ज्वलनशील भाप या गैस-वायु के मिश्रण के रेंज को 'ज्वलनशील रेंज' के रूप में जाना जाता है, जिसे अक्सर 'विस्फोटक रेंज' के रूप में भी जाना जाता है।

**गर्मी वाले कार्य** - वेल्डिंग, थर्मल या ऑक्सीजन कटिंग, हीटिंग और आग का उत्पादन या स्पार्क का उत्पादन करने वाले ऐसे अन्य कार्य जो आग या विस्फोट के जोखिम को बढ़ा सकते हैं।

**सुरक्षित ऑक्सीजन स्तर** - 19.8 kPa (148 mm Hg) के सामान्य वायुमंडलीय दबाव (ऑक्सीजन के आंशिक दबाव के बराबर) (pO<sub>2</sub>) के तहत हवा में 19.5 प्रतिशत का न्यूनतम ऑक्सीजन तत्व, और सामान्य वायुमंडलीय दबाव 23.9 kPa (179mm Hg) की ऑक्सीजन के एक आंशिक दबाव के बराबर (pO<sub>2</sub>) के तहत हवा में 23.5 प्रतिशत का अधिकतम ऑक्सीजन तत्व।

दबाव का स्तर सामान्य वायुमंडलीय दबाव की तुलना में काफी अधिक या कम होने पर, विशेषज्ञ का मार्गदर्शन लिया जाना चाहिए।

NB: यदि ऐसे किसी सीमित स्थान में प्रवेश करना आवश्यक है, जहां हवा की गुणवत्ता दूषित होने की आशंका है, तो सीमित स्थान में प्रवेश करने वाले किसी भी व्यक्ति से पहले हवा की गुणवत्ता का परीक्षण किया जाना चाहिए और काम के दौरान लगातार निगरानी की जानी चाहिए।

**स्टैंड-बाय व्यक्ति** - किसी ऐसे सक्षम व्यक्ति को सीमित स्थान के बाहर और आस-पास में, बने रहने के लिए असाइन किया गया होना चाहिए, जो व्यावहारिक स्थिति होने की दशा में निरंतर संचार करते रहने और अंदर का निरीक्षण करने में सक्षम हो। इसके अलावा, जहां भी आवश्यक हो, बचाव प्रक्रिया शुरू कर सके और परिचालित स्थान में प्रवेश और काम के दौरान सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरणों की निगरानी और संचालन कर सके।



### 3

## जिम्मेदारियां

प्रबंधक इन कार्यों के लिए जिम्मेदार हैं:

- यह सुनिश्चित करना कि उनके नियंत्रण में आने वाले सभी सीमित स्थानों की पहचान की गई है।
- पहचाने गए सीमित स्थानों के लिए खतरे और जोखिम आकलन और दस्तावेजीकरण करना।
- उचित नियंत्रण उपायों का चयन और कार्यान्वयन।
- अनधिकृत प्रवेश को रोकने के लिए एक प्रवेश परमिट प्रणाली स्थापित करना।
- यह सुनिश्चित करना कि केवल सीमित स्थानों में प्रवेश करने के लिए प्रशिक्षित व्यक्ति ही सीमित स्थान में अंदर जाएँ।
- यह सुनिश्चित करना कि आपातकालीन योजना और प्रक्रिया विकसित है, उसके बारे में बताया जाता है और परीक्षण किया जाता है, आपातकालीन प्रक्रियाओं का अभ्यास किया जाता है और इससे जुड़े हुए कर्मी शामिल होते हैं, आपातकालीन सामग्रियाँ उपलब्ध होती है।

#### 3.1

### पर्यवेक्षक/कार्य प्रभारी व्यक्ति (PICW)

पर्यवेक्षक/PICW इन कार्यों के लिए जिम्मेदार हैं:

- सीमित स्थान में प्रवेश से जुड़े जोखिमों और खतरों की, और मौजूदा या ज्ञात जोखिम को दूर करने के लिए कौन से प्रशासनिक या इंजीनियरिंग नियंत्रण का उपयोग किया जाएगा, इसकी पहचान करना।
- यह सुनिश्चित करना कि किसी सीमित स्थान में प्रवेश करने वाले सभी कर्मियों को ठीक से प्रशिक्षित किया जाता है और उन्हें सीमित स्थान के प्रवेश से जुड़े खतरों से अवगत कराया जाता है।
- यह जांचना कि परमिट पर उपयुक्त प्रविष्टियां की गई हैं, कि परमिट द्वारा निर्दिष्ट सभी परीक्षण किए गए हैं और परमिट द्वारा निर्दिष्ट सभी प्रक्रियाएं और उपकरण परमिट की पुष्टि करने और प्रवेश शुरू करने की अनुमति देने से पहले मौजूद हैं।
- आवश्यकता के अनुसार प्रविष्टि को समाप्त करना और परमिट को रद्द या निलंबित करना।
- टीम के सदस्यों की संख्या सुनिश्चित करना और कभी भी अकेले काम करने की अनुमति न देना।

#### 3.2

### कर्मचारी/ठेकेदार

कर्मचारी/ठेकेदार इन कार्यों के लिए जिम्मेदार हैं:

- सीमित स्थान में प्रवेश करने से जुड़े सभी आवश्यक प्रशिक्षण पाठ्यक्रम लेना।



- सभी सुरक्षा उपकरणों और सुरक्षात्मक कपड़ों का उसके इच्छित उद्देश्य के लिए उपयोग करना।
- यह सुनिश्चित करना कि सीमित स्थान में प्रवेश करने से पहले प्रवेश परमिट प्राप्त किया जाए।
- अपने प्रबंधक और परमिट अनुमोदक द्वारा उल्लिखित निर्देशों का पालन करना।
- कार्य करते समय किसी भी चिंताओं और समस्याओं की रिपोर्ट करना।

### 3.3

#### स्टैंड-बाय व्यक्ति

स्टैंड-बाय व्यक्ति इन कार्यों के लिए जिम्मेदार है:

- प्रवेश करने से संबंधित परमिट और प्रवेश करने वाले व्यक्ति के प्रशिक्षण रिकॉर्ड के साथ प्रवेश प्राधिकरण की जांच करके प्रवेश पॉइंट को नियंत्रित करना।
- सीमित स्थान का उपस्थिती लॉग प्रबंधित करना।
- नियमित रूप से स्थान के वातावरण जैसे कि ऑक्सीजन स्तर और ज्वलनशील रेंज की निगरानी और रिकॉर्डिंग करना।
- स्थानीय आवश्यकताओं के आधार पर सुरक्षित कार्य प्रक्रिया के अनुसार सीमित स्थान को हवादार बनाना।
- सीमित स्थान में काम करने वाले व्यक्तियों के साथ संवाद करना।
- सक्रिय रूप से आपातकालीन प्रतिक्रिया में शामिल होना।

## 4

### प्रक्रिया

#### 4.1

#### किसी सीमित स्थान में प्रवेश करने से पहले

- विशिष्ट सीमित स्थान के प्रवेश के लिए जोखिम मूल्यांकन करना और नियंत्रण उपायों की स्थापना/पुष्टि करना। (खंड 6 को देखें)।
- प्रत्येक भूमिका के लिए योग्य व्यक्तियों को असाइन करना जैसे PICW(पर्यवेक्षक), कर्मचारी और स्टैंड-बाय व्यक्ति जो अपनी पर्याप्त क्षमता (खंड 10 देखें) और सीमित स्थान में प्रवेश के लिए मेडिकल फिटनेस (खंड 5 देखें) सुनिश्चित करते हैं।
- कार्य के लिए उपयुक्त उपकरण और टूल का चयन करना और उनके अच्छे क्रम की पुष्टि करने के लिए उनका निरीक्षण करना। (खंड 9 को देखें)
- लागू PPE का चयन करना और यह सुनिश्चित करना कि सीमित स्थान में प्रवेश करने वाले व्यक्तियों को इनके उपयोग करने का प्रशिक्षण दिया जाए। (खंड 8 को देखें)



- कार्यस्थल की प्रकृति और स्थानीय कानूनी आवश्यकता की आवश्यकतानुसार प्रवेश से पहले उचित वायुमंडलीय परीक्षणों (यानी कि, ऑक्सीजन की कमी, विषाक्त पदार्थों और विस्फोटक की सांद्रता आदि) द्वारा सुरक्षा स्तर की पुष्टि करना।
- सीमित स्थान में प्रवेश करने के इच्छुक सभी व्यक्तियों को प्रवेश का परमिट प्रदान करना। (7 को देखें)

#### 4.2 सीमित स्थान में प्रवेश कार्य के दौरान

- यह सुनिश्चित करना कि स्टैंड-बाय व्यक्ति अंदर मौजूद व्यक्ति की भूमिका लेने के लिए बाहर या सीमित स्थान के आस-पास मौजूद हो। (खंड 3.3 को देखें)
- कार्यस्थल की प्रकृति और स्थानीय कानूनी आवश्यकताओं के अनुसार स्थान वातावरण जैसे कि ऑक्सीजन स्तर और ज्वलनशील रेंज की नियमित रूप से निगरानी और रिकॉर्डिंग करना।

### 5 मेडिकल फिटनेस और प्रतिक्रिया

केवल वही कर्मी जो सीमित स्थानों में काम करने के लिए अपनी फिटनेस को सुनिश्चित और उसकी पुष्टि कर सकते हैं (या स्थानीय आवश्यकताओं के अनुसार चिकित्सा जांच में पास हुए हैं), किसी सीमित स्थान में प्रवेश कर सकते हैं। अतिरिक्त जांच सीमित स्थान की स्थिति के आधार पर पूछी जाएगी।

### 6 जोखिम आकलन और योजना

प्रोजेक्ट का जोखिम आकलन, काम शुरू करने से पहले किया जाएगा और OHS सुरक्षा योजना में शामिल किया जाएगा।

एक सीमित स्थान के रूप में पहचाने गए क्षेत्र में प्रवेश करने से पहले, किए जाने वाले कार्य की पर्याप्त रूप से पहचान की जानी चाहिए। कार्य की पहचान कर लिए जाने के बाद प्रबंधन को इस बात पर विचार ज़रूर करना चाहिए कि क्या कार्य को सीमित स्थान के बाहर किया जा सकता है। यदि यह निर्धारित कर दिया जाए कि कार्य को सीमित स्थान में प्रवेश किए बिना सफलतापूर्वक पूरा किया जा सकता है तो निम्नलिखित प्रक्रिया आवश्यक नहीं है।

सीमित स्थानों में काम शुरू करने से पहले सीमित स्थान संबंधी जोखिम आकलन/जांच की जानी चाहिए। जोखिम आकलन में ऐसे किसी भी आपातकालीन स्थितियों को शामिल किया जाएगा, जो किए जा रहे कार्य के कारण हो सकता है। आपातकालीन व्यवस्था, की जा रही गतिविधि और प्रविष्टि के समय और तारीख के लिए निश्चित होगी।

यह ध्यान दिया जाना चाहिए कि जब भी सीमित स्थान का कार्य किया जा रहा हो, तो एक स्टैंड-बाय व्यक्ति को हमेशा उपस्थित रहना चाहिए।



## प्रवेश परमिट

किसी सीमित स्थान पर प्रवेश करने के इच्छुक सभी व्यक्तियों को प्रवेश परमिट जारी करना आवश्यक है। सीमित स्थान संबंधी परमिट केवल एक शिफ्ट के लिए दिया जाना चाहिए और हर शिफ्ट में उसकी समीक्षा की ज़रूरत है, क्योंकि स्थितियाँ अक्सर सीमित स्थानों में स्थिर नहीं होती हैं।

सीमित स्थान प्रवेश परमिट में सुरक्षित प्रवेश और कार्य के निष्पादन के लिए सावधानियाँ और स्पष्ट निर्देश शामिल होंगे। परमिट के दौरान समय-समय जांच करना आवश्यक है।

एक सीमित स्थान के भीतर काम के सीधे नियंत्रण के लिए जिम्मेदार व्यक्ति (स्थल पर सामान्य रूप से पर्यवेक्षक और PICW) को प्रवेश परमिट जारी किया जाएगा। वे यह रिकॉर्ड करने के लिए हैं कि सीमित स्थान में कौन प्रवेश कर रहा है। प्रवेश परमिट को कार्यस्थल पर लिखा और पोस्ट किया जाएगा और टीम के सभी सदस्यों को सूचित किया जाएगा।

सीमित स्थान में प्रवेश करने वाले व्यक्तियों को प्रवेश परमिट की सामग्री के बारे में जानकारी और उसकी समझ रखनी होगी और उसका अनुपालन करना होगा।

### 7.1

#### प्रवेश परमिट के लिए अनिवार्य सामग्री

- प्रवेश के लिए परमिट स्थान का नाम, अधिकृत प्रवेशी, पात्र परिचारक और प्रवेश पर्यवेक्षक होने के लिए अधिकृत व्यक्ति।
- स्थान वातावरण परीक्षण के मापदंड और परिणाम।
- परीक्षक का शुरुआती नाम और हस्ताक्षर।
- प्रवेश को अधिकृत करने वाले व्यक्ति का नाम और हस्ताक्षर।
- प्रवेश करने का उद्देश्य और ज्ञात स्थान खतरे।
- परमिट स्थान को अलग करने और स्थान के खतरे को खत्म करने या नियंत्रित करने के लिए किए जाने वाले उपाय।
- बचाव और आपातकालीन सेवाओं का नाम और टेलीफोन नंबर और उनसे संपर्क करने के लिए उपयोग किए जाने का साधन।
- प्रवेश की तारीख और अधिकृत अवधि।
- स्वीकार्य प्रवेश स्थितियाँ।
- प्रवेश के दौरान संपर्क बनाए रखने के लिए संचार प्रक्रियाएं और उपकरण।
- अतिरिक्त परमिट, जैसे कि गर्मी वाले कार्य के लिए, जिसे परमिट स्थान में कार्य अधिकृत करके जारी किया गया है।
- व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण और अलार्म प्रणाली सहित विशेष उपकरण और प्रक्रियाएं।





- कर्मचारी सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए आवश्यक अन्य कोई जानकारी।

## 8 निजी सुरक्षा उपकरण

किसी सीमित स्थान में कार्य करने के लिए आवश्यक कर्मचारी, लागू आवश्यक PPE पहनेंगे और PPE का उपयोग करने के लिए प्रशिक्षण लेंगे।

### 8.1 PPE का निर्धारण और चयन

- एक सीमित स्थान के प्रवेश के लिए स्वीकार्य PPE का निर्धारण स्थान में आमतौर पर मौजूद सामग्री, वातावरण, स्थितियों और नियोजित किए जा रहे कार्य से जुड़े खतरों के आकलन पर आधारित है।
- PPE और श्वसन की सुरक्षा स्तर निर्दिष्ट किए जाने के बाद, उन्हें तब तक आराम नहीं करना चाहिए जब तक कि खतरों का फिर से आकलन नहीं हो जाता है और जारीकर्ता / जोखिम मूल्यांकन टीम द्वारा सुरक्षा को निचले स्तर पर नहीं बताया जाता है।
- फोर्स वेंटिलेशन का उपयोग करके वायुमंडल में किया गया सुधार खतरों को दोबारा आकलन करने से पहले स्थिर स्तर तक पहुंचना चाहिए।
- यदि वर्तमान फोर्स वेंटिलेशन का होना ज़रूरी हो, तो मूल्यांकन को इस प्रकार से किया जाना चाहिए जैसे कि वेंटिलेशन प्रक्रिया मौजूद ही नहीं थी।
- प्रवेश करने वाले व्यक्तियों को ऑक्सीजन की कमी वाले वायुमंडलों में जब विषाक्तता थ्रेसहोल्ड सीमा मान (TLV) से अधिक हो, और जहां सीमित स्थान के भीतर का वातावरण शुरू में सुरक्षित है, लेकिन यह मानने के मजबूत कारण हों कि स्वीकृत प्रवेश अवधि के दौरान यह असुरक्षित हो सकता है, तब उन्हें हवा की आपूर्ति वाले श्वासयंत्र पहनने होंगे (जैसे, स्थान या वेल्डिंग धुएं में मौजूद कीचड़ या जमा हुए धुएं के उत्सर्जन से)।
- किसी भी परिस्थिति में सीमित स्थान में प्रवेश करने के लिए रासायनिक कारतूस/कनस्तर प्रकार के गैस मास्क का उपयोग नहीं किया जाएगा। यदि आवश्यक हो, तो संबंधित श्वसन यंत्र का उपयोग किया जा सकता है।
- प्रबंधक/PICW यह सुनिश्चित करेगा कि, हवा की आपूर्ति वाले श्वासयंत्र (एयर मास्क या स्व-निहित श्वास उपकरण) अच्छी स्थिति में हैं, अच्छी तरह से प्रबंधित किए गए हैं और निर्माता के विनिर्देशों के अनुसार उनका निरीक्षण किया गया है।
- प्रबंधक/PICW यह सुनिश्चित करेगा कि श्वास उपकरण उपयोगकर्ता चिकित्सकीय रूप से प्रमाणित हैं और श्वास उपकरण का उपयोग करने के लिए प्रशिक्षित किए गए हैं।
- जीवन और स्वास्थ्य के तुरंत खतरनाक (IDLH) साबित हो सकने वाले वातावरणों में, प्रवेश करने वाले व्यक्ति स्व-नियंत्रित श्वास उपकरण (SCBA), या एयरलाइन मास्क पहनेंगे जिसके साथ स्टैंड-बाय निकास सेट होगा। बचाव व्यवस्था आसानी से उपलब्ध होगी।
- बचाव किट और अग्निशामक यंत्र आसानी से उपलब्ध होंगे।



## 9 उपकरण और टूल

सीमित स्थान में उपयोग किए जाने के लिए सभी उपकरण और टूल (बिजली प्रणाली सहित) का चयन स्थानीय कानूनी आवश्यकता और मानक के अनुसार किया जाएगा ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि वे कार्य वातावरण और कार्य के लिए उपयुक्त हैं।

उपकरण और टूल का प्रत्येक उपयोग से पहले निरीक्षण किया जाएगा और नियमित रूप से यह सुनिश्चित करने के लिए कि वे अच्छी स्थिति में हैं, निर्माता की सिफारिशों का पालन करते हुए उनका प्रबंधन किया जाएगा।

## 10 प्रशिक्षण

सीमित स्थान प्रवेश पर्यवेक्षकों, अधिकृत सीमित स्थान प्रवेश पर्यवेक्षकों, वातावरण का परीक्षण या निगरानी करने वाले व्यक्ति, स्टैंड-बाय कर्मियों/परिचारक और बचाव कर्मियों के लिए पर्याप्त तकनीकी योग्यता की पुष्टि की जानी चाहिए।

केवल प्रशिक्षित कर्मचारी ही सीमित स्थानों पर काम करेंगे। प्रशिक्षण रिकॉर्ड का प्रबंधन किया जाएगा, प्रमाण पत्र और नियुक्तियाँ वैध और अप टू डेट होनी चाहिए।

किसी सीमित स्थान में प्रवेश के संबंध में कर्मचारियों को निम्नलिखित में उचित रूप से प्रशिक्षित किया जाएगा:

- सीमित स्थानों के खतरे,
- प्रक्रियाओं का आकलन,
- नियंत्रक उपाय,
- आपातकालीन योजना और प्रक्रियाएं; और
- सुरक्षा उपकरणों का चयन, उपयोग, तैयार और मेंटेनेंस।

बचाव प्रशिक्षण महत्वपूर्ण है, और टीम के पास उचित बचाव प्रशिक्षण होना चाहिए।

## 11 निगरानी और समीक्षा

OHS सुरक्षा योजना को प्रोजेक्ट के पूरा होने के दौरान और बाद में अपडेट किया जाएगा और उसकी समीक्षा की जाएगी और जिम्मेदार प्रबंधक के सामने प्रस्तुत किया जाएगा।

प्रवेश परमिट की समय-समय पर समीक्षा की जाएगी। परमिट अधिकतम एक (1) शिफ्ट के लिए होना चाहिए और हर शिफ्ट के लिए संशोधित किया जाना चाहिए।

## 12 रिकॉर्ड

सभी रिकॉर्ड्स OHS सुरक्षा योजना की आवश्यकताओं के अनुसार रखे जाएंगे।

प्रवेश परमिट को स्थल पर पोस्ट किया जाएगा और काम के दौरान दृश्यमान बनाया जाएगा। सभी परमिट रखे जाएंगे।



13

## जानकारी बदलें

यह मानक का पहला संस्करण है।