



ERICSSON

Ericsson विशिष्ट आपूर्तिकर्ता व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा मानक

Standard



अनुक्रमणिका

1	परिचय.....	3
2	व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा शासन.....	3
2.1	सामान्य OHS शासन आवश्यकताएं.....	3
2.2	स्थल विशिष्ट आवश्यकताएं.....	4
2.2.1	जिम्मेदारी और अधिकार, PICW	4
2.2.2	अनुभव और ज्ञान, PICW.....	4
3	OHS घटना रिपोर्टिंग और जाँच-पड़ताल.....	4
4	सुरक्षा योजना.....	5
5	उप-ठेकेदार प्रबंधन	5
6	जोखिम का प्रबंधन.....	6
7	प्रशिक्षण और दक्षता.....	6
8	उपकरण सुरक्षा.....	6
9	जानकारी बदलें	Error! Bookmark not defined.

© Ericsson AB 2021

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

परिचय

Ericsson सामान्य आपूर्तिकर्ता OHS मानक के अतिरिक्त, विशेष व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा (OHS) मानक, निर्माण, फ्रील्ड मेंटेनेंस और नेटवर्क सेवाओं के आपूर्तिकर्ताओं और अन्य सभी आपूर्तिकर्ताओं जिनके लिए यह दस्तावेज़ संविदात्मक रूप से बाध्य है, के लिए अनिवार्य है। अन्य सभी आपूर्तिकर्ताओं के लिए मानकों की सिफारिश की जाती है।

2

व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा शासन

2.1

सामान्य OHS शासन आवश्यकताएं

आपूर्तिकर्ता स्वयं अपना व्यय करेगा:

- संपर्क के एक पॉइंट के रूप में एक वरिष्ठ प्रतिनिधि नियुक्त करें जो सभी OHS मामलों पर चर्चा के लिए उपलब्ध होगा;
- पूरे आपूर्तिकर्ता संगठन में OHS की डिलीवरी के संबंध में भूमिकाएं और जिम्मेदारियां स्पष्ट रूप से निर्धारित करें;
- यह सुनिश्चित करें कि अपने कर्मचारियों, आपूर्तिकर्ताओं, उप-ठेकेदारों और किसी अन्य तीसरे पक्ष द्वारा सेवाओं के वितरण से जुड़े OHS जोखिमों की पहचान करने और उनका समाधान करने के लिए पर्याप्त संसाधनों के आवंटन के साथ-साथ उपयुक्त OHS नियंत्रण और प्रक्रियाएं मौजूद हैं;
- Ericsson के साथ उनकी OHS व्यवस्था (जो कोई OHS योजना हो सकती है) पर सहयोग करें। आपूर्तिकर्ता सेवाओं के प्रदर्शन के दौरान OHS व्यवस्था मेन्टेन करेगा और सहमत होगा;
- यह सुनिश्चित करें कि अपने कर्मचारियों, उप-ठेकेदारों और आपूर्तिकर्ताओं की OHS प्रशिक्षण जरूरतों का मूल्यांकन किया गया है और प्रशिक्षण का उचित स्तर प्रदान किया गया है;
- सुनिश्चित करें कि कोई सम्बद्ध काम और/या सेवाएं आरंभ नहीं की गई हैं, जब तक जीवन पर कोई सम्बद्ध और आने वाला खतरा या इसके कर्मचारियों, Ericsson के कर्मचारियों और किसी भी तीसरे पक्ष के लिए किसी गंभीर चोट को नियंत्रित करने के लिए जोखिम मूल्यांकन और PPE निरीक्षण प्रक्रिया के सभी मानकों को पूरा नहीं किया गया है;
- Ericsson द्वारा आवश्यक OHS प्रबंधन समीक्षा बैठकों में भाग लें; Ericsson द्वारा आवश्यक स्वास्थ्य और सुरक्षा अनुपालन, क्षमता और संसाधन के OHS ऑडिट में हर समय Ericsson के साथ भाग लेते हैं और पूरी तरह से सहयोग करते हैं (जिसमें Ericsson के ग्राहकों द्वारा भागीदारी हो सकती है);
- सुनिश्चित करें कि निरीक्षण, परीक्षण और लेखा परीक्षा के कार्यक्रमों के माध्यम से OHS प्रदर्शन की लगातार निगरानी और समीक्षा की जाती है और Ericsson द्वारा अनुरोध करने पर OHS डेटा प्रदान करते हैं।



2.2 स्थल विशिष्ट आवश्यकताएं

सेवा प्रदाता प्रत्येक फ़्रील्ड स्थल या नामित कार्य क्षेत्र के लिए एक वरिष्ठ प्रतिनिधि, कार्य प्रभारी व्यक्ति (PICW) नियुक्त करेगा।

2.2.1 जिम्मेदारी और अधिकार, PICW

- स्थल पर संपूर्ण सुरक्षा या निर्धारित कार्य क्षेत्र को सुनिश्चित करें।
- Ericsson के OHS आवश्यकताओं का अनुपालन सुनिश्चित करें।
- सुनिश्चित करें कि स्थल पर सभी कर्मचारियों और आगंतुकों को अनिवार्य इंडक्शन ट्रेनिंग प्राप्त हुआ है-
- सुनिश्चित करें कि सभी कर्मचारी प्रशिक्षित हैं और अपने कार्य करने के लिए सक्षम हैं।
- सुनिश्चित करें कि आवश्यक OHS स्थल दस्तावेज़ उपलब्ध है और पूरा हो गया है।
- विशेष जोखिम के साथ कार्य को रोकने का प्राधिकार, यदि आवश्यक लगता है।

2.2.2 अनुभव और ज्ञान, PICW

- प्रासंगिक और पर्याप्त OHS ज्ञान और अनुभव।
- विशिष्ट कार्यों और उससे संबंधित खतरों, जोखिमों और आवश्यक नियंत्रण उपायों को समझना।
- प्रासंगिक OHS कानूनों और विनियमों का ज्ञान।

3 OHS घटना रिपोर्टिंग और जाँच-पड़ताल

आपूर्तिकर्ता यह सुनिश्चित करेगा कि:

- सभी आवश्यक प्रणाली रिपोर्ट, रिकॉर्ड और घटना की जांच और करीबी चूक के लिए सही जगह पर हैं;
- सभी बड़ी घटनाएं (विपत्ति, बड़ी चोट, गंभीर स्वास्थ्य रोग, खतरनाक घटनाएं) या करीबी चूक जिसका परिणाम विपत्ति या कोई बड़ी दुर्घटना हो सकता था, Ericsson के [वैश्विक OHS घटना रिपोर्टिंग टूल](#) के उपयोग से 24 घंटों के भीतर रिपोर्ट की जाती हैं;
- आपूर्तिकर्ता सभी बड़ी घटनाओं की जांच में Ericsson के साथ और उसके सहयोग से जांच करता है; और
- सभी बड़ी घटनाओं और घटनाओं की जांच का वर्णन Ericsson के साथ साझा किया जाता है (और आपूर्तिकर्ता पावती देता है कि यह Ericsson समूह की कंपनियों और Ericsson के ग्राहकों के साथ साझा किया जा सकता है)।



4

सुरक्षा योजना

आपूर्तिकर्ता उन उपायों के विवरण के लिए जो उसके पास कार्य से संबंधित जोखिम का प्रबंधन करने के लिए हैं, सभी निर्माण और उच्च जोखिम वाली परियोजनाओं के लिए सुरक्षा योजना विकसित और उनका कार्यान्वयन करेगा।

निम्नलिखित सामग्री की एक सूची है जिसे उस योजना में शामिल किया जाएगा।

- स्कोप ऑफ वर्क जिसे किया जाएगा;
- OHS डिलीवरी के लिए प्रमुख संपर्क, और जिम्मेदारियां जिनमें OHS के लिए विशिष्ट जिम्मेदारी वाले लोगों की योग्यता, क्षमता और अनुभव शामिल हैं;
- अध्याय 6 में वर्णित जोखिम आकलन और शमन;
- अध्याय 7 में बताए अनुसार प्रशिक्षण और क्षमता के प्रावधान;
- आपूर्तिकर्ता के पास यह सुनिश्चित करने के लिए आवश्यक मानक प्राप्त कर लिए गए हैं और OHS डेटा पर सहमति अनुसार Ericsson को प्रदान किए गए हैं, मॉनिटरिंग, ऑडिटिंग, निरीक्षण, प्रमाणन और रिपोर्टिंग प्रक्रियाओं का विवरण है;
- आपूर्तिकर्ता की घटना रिपोर्टिंग और जांच प्रक्रियाओं का विवरण;
- आगे अध्याय 5 में वर्णित मानकों के संचार सहित उप-ठेकेदारों का चयन और प्रबंधन कैसे किया जाएगा, इस बारे में विवरण;
- कार्यों के वितरण के दौरान किसी भी उच्च जोखिम वाले पदार्थों का चयन, उपयोग और नियंत्रित कैसे किया जाएगा, इसका विवरण;
- आपूर्तिकर्ता की आपातकालीन प्रक्रियाओं का विवरण; और
- Ericsson और आपूर्तिकर्ता के बीच शासन प्रक्रिया का कोई अन्य आवश्यक वर्णन।

5

उप-ठेकेदार प्रबंधन

आपूर्तिकर्ता के पास उनके ठेकेदारों को प्रबंधित करने के लिए कड़ा मैकेनिज्म होगा, जिसमें निम्नलिखित शामिल होगा:

- Ericsson के मानकों को पूरा करने के लिए ठेकेदारों की OHS क्षमता का आकलन करने के लिए प्रणाली और प्रक्रियाएं;
- संविदात्मक अनुबंध जो आपूर्तिकर्ता के अपने ठेकेदारों के प्रति कर्तव्यों और शर्तों को प्रदर्शित करता है;
- जहां आपूर्तिकर्ता और ठेकेदारों के बीच प्रदर्शन प्रबंधन मैकेनिज्म का उपयुक्त और संविदात्मक समावेश हो;



- Ericsson OHS नीति और निर्देशों के खिलाफ ठेकेदारों के वितरण के अनुपालन को संवाद और निगरानी करने के तरीके; और
- अपने ठेकेदारों के OHS प्रदर्शन की नियमित समीक्षा के लिए प्रणाली।

6 जोखिम का प्रबंधन

आपूर्तिकर्ता के पास उसके कार्य के स्कोप से जुड़े जोखिमों को प्रबंधित करने के लिए एक मैकेनिज्म होगा, जो न्यूनतम रूप में होगा:

- इसके कार्यक्षेत्र से संबंध किसी खतरे की पहचान करें और कोई OHS जोखिम मूल्यांकन या OHS विधायन और विनियम का अनुपालन करने के लिए उद्योग के सर्वोत्तम अभ्यास के उपयोग से जुड़े खतरे का मूल्यांकन करें;
- जोखिम को खत्म करने या कम करने के उपायों को लागू करें;
- किसी भी व्यक्ति को आवश्यक नियंत्रण उपायों का संचार करें जो उजागर हो सकता है;
- लगातार इन नियंत्रण उपायों के प्रदर्शन की समीक्षा करें।

7 प्रशिक्षण और दक्षता

न्यूनतम, आपूर्तिकर्ता यह सुनिश्चित करेगा कि निम्नलिखित आपूर्तिकर्ता के स्टाफ और ठेकेदारों पर लागू होता है:

- Ericsson के लिए या उसकी ओर से काम करने वाले प्रत्येक व्यक्ति को उस कार्य के लिए प्रासंगिक प्रशिक्षण प्राप्त हुआ है जिसे उन्हें शुरू करने के लिए नामित किया गया है;
- प्रशिक्षण उच्च जोखिम वाले कार्यों के लिए उद्देश्य के लिए फिट होना चाहिए, जिसका अर्थ है कि यह एक उपयुक्त भाषा में होना चाहिए और लक्षित दर्शकों के लिए उचित साधनों के माध्यम से दिया जाना चाहिए;
- उच्च जोखिम कार्य (उदाहरण के लिए ऊंचाई पर कार्य करना इलेक्ट्रिकल कार्य, ड्राइविंग करना) केवल उन व्यक्तियों द्वारा किए जाएंगे जो प्रशिक्षित हों और सक्षम हों; और
- प्रशिक्षण रिकॉर्ड Ericsson द्वारा किसी भी समय निरीक्षण के लिए उपलब्ध होंगे।

8 उपकरण सुरक्षा

आपूर्तिकर्ता यह सुनिश्चित करेगा कि:

- किसी भी उपकरण (जैसे क्रेन, यांत्रिक उठाने वाले उपकरणों, जंजीरों, रस्सियों लेकिन इन तक ही सीमित नहीं) की जांच की जाती है, परीक्षण किया जाता है, बनाए रखा जाता है और निर्माताओं की सिफारिशों के अनुसार प्रमाणित किया जाता है।



- कोई भी उपकरण संशोधन निर्माताओं की अनुशंसाओं सहित किसी अंतरराष्ट्रीय स्वीकृत प्रमाणन निकाय द्वारा अनुमोदित किया जाता है।
- सभी संयंत्र और उपकरण इसके आशयित उपयोग के लिए उपयुक्त होते हैं, निर्माताओं की अनुशंसाओं सहित मॉटेन किए जाते हैं, उपयोग से पहले निरीक्षण / परीक्षण किया जाता है और इसे चलाने में सक्षम कार्मिकों द्वारा ही उपयोग किए जाते हैं;
- घटना जांच विधियों को दस्तावेज़ीकरण किया जाता है और उपकरण दोषों या विफलताओं से निपटने के लिए प्रक्रियाएं शामिल होती हैं;
- उपकरणों के उपयोग, मॉटेनेंस, भंडारण और निपटान से संबंधित उपयुक्त जानकारी और निर्देश प्राप्त किए जाते हैं और अंतिम उपयोगकर्ताओं को सूचित किए जाते हैं।

9

संशोधन

रेव B के बाद से बदलता है:

- इस दस्तावेज़ के अपडेट नई Ericsson ब्रांडिंग आवश्यकताओं तक सीमित हैं, सामग्री अपरिवर्तित है।