

Ericsson Özel Tedarikçi Mesleki Sağlık ve Güvenlik Standartları

Standard



İçindekiler

1	Giriş	3
2	İş Sağlığı ve Güvenliği yönetimi.....	3
2.1	Genel İSG yönetim gereklilikleri	3
2.2	Sahaya özel gereklilikler	4
2.2.1	Çalışmadan Sorumlu Kişi sorumluluk ve yetkileri	4
2.2.2	Çalışmadan Sorumlu Kişi deneyim ve bilgisi	4
3	İSG kaza raporlama ve soruşturma	4
4	Güvenlik Planı	5
5	Alt yüklenici yönetimi.....	5
6	Risk yönetimi.....	6
7	Eğitim ve yeterlilik	6
8	Donanım güvenliği.....	6
9	Değişiklik bilgisi	7

© Ericsson AB 2021

Tüm hakları saklıdır. Bu belgedeki bilgiler Ericsson'un mülkiyetindedir ve önceden bilgilendirmeksizin üzerlerinde değişiklik yapılabilir. Ericsson maddi hatalar veya baskı hataları için hiçbir sorumluluk üstlenmemektedir.



1 Giriş

Ericsson Genel Tedarikçi İSG standardına ek olarak bu Özel İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Standartları, İnşaat, Saha Bakımı ve Ağ Dağıtım Hizmetlerinin tedarikçileri ve bu belgenin sözleşme gereği bağlayıcı olduğu diğer tüm Tedarikçiler için zorunludur. Bu standartlar diğer tüm tedarikçiler için önerilir.

2 İş Sağlığı ve Güvenliği yönetimi

2.1 Genel İSG yönetim gereklilikleri

Tedarikçi, masrafları kendisine ait olmak üzere aşağıdakileri yapmalıdır:

- Tüm İSG konularında ulaşılabilecek tek irtibat noktası olarak kıdemli bir temsilci atamalıdır;
- Tedarikçi organizasyonu genelinde İSG'nin sağlanmasıyla ilgili rolleri ve sorumlulukları açıkça tanımlamalıdır;
- çalışanları, tedarikçileri, alt yüklenicileri ve diğer üçüncü şahıslar tarafından Hizmetlerin sunulmasıyla ilişkili İSG risklerini belirlemek ve ele almak için yeterli kaynakların tahsisi ile birlikte uygun İSG kontrolleri ve süreçlerinin yürürlükte olmasını sağlamalıdır;
- Ericsson ile İSG düzenlemeleri (bu bir İSG Planı olabilir) konusunda işbirliği yapmalıdır. Tedarikçi, hizmetlerin yerine getirilmesi sırasında mutabık kalınan İSG düzenlemelerini sürdürmelidir;
- çalışanlarının, alt yüklenicilerinin ve tedarikçilerinin İSG eğitim ihtiyaçlarının değerlendirilmesini ve uygun düzeyde eğitimin verilmesini sağlamalıdır;
- kendi Çalışanlarına, Ericsson çalışanlarına ve üçüncü şahıslara yönelik herhangi bir olası ciddi yaralanma ve yaşam kaybı riskini kontrol etmek için Risk Değerlendirmesi ve KKD inceleme sürecinin tüm standartları yerine getirilene kadar hiçbir ilgili çalışmanın ve/veya hizmetin başlatılmamasını sağlamalıdır;
- Ericsson'un gerektirdiği şekilde İSG yönetimi gözden geçirme toplantılarına katılmalı; Ericsson'un gerektirdiği sağlık ve güvenlik uyumluluğu, yeterliliği ve kaynaklarına dair İSG denetimlerinde her zaman Ericsson (Ericsson müşterilerinin katılımı olabilir) ile tam olarak işbirliği yapmalıdır;
- İSG performansının muayene, test ve denetim programları aracılığıyla sürekli olarak izlenmesini ve gözden geçirilmesini sağlamalı ve bunlara ilişkin İSG verilerini talep edildiği şekilde Ericsson'a iletmelidir.



2.2 Sahaya özel gereklilikler

Hizmet Sağlayıcı, her saha alanı veya belirlenmiş çalışma alanı için kıdemli bir temsilci, Çalışmadan Sorumlu Kişi (Ekip Lideri) atamalıdır.

2.2.1 Çalışmadan Sorumlu Kişi sorumluluk ve yetkileri

- Sahada veya belirlenmiş çalışma alanında genel güvenliği sağlamalıdır.
- Ericsson'un İSG gerekliliklerine uygunluğu sağlamalıdır.
- Sahadaki tüm çalışanların ve ziyaretçilerin zorunlu giriş eğitimi almasını sağlamalıdır-
- Tüm çalışanların görevleri için eğitilmiş ve yetkin sağlamalıdır.
- Gerekli İSG saha belgelerinin mevcut ve eksiksiz olmasını sağlamalıdır.
- Yetkili makamın gerekli görmesi halinde ciddi risk taşıyan işleri durdurmalıdır.

2.2.2 Çalışmadan Sorumlu Kişi deneyim ve bilgisi

- İlgili ve yeterli İSG bilgisi ve deneyimi.
- Belirli çalışmaların ve ilgili tehlikelerin, risklerin ve gerekli kontrol önlemlerinin kavranması.
- İlgili İSG kanunları ve yönetmelikleri hakkında bilgi.

3 İSG kaza raporlama ve soruşturma

Tedarikçi aşağıdakileri garanti altına almalıdır:

- kazaları ve ramak kala olayları raporlamak, kaydetmek ve araştırmak için gerekli tüm sistemler mevcut olmalıdır;
- ölümle veya büyük yaralanmayla sonuçlanabilecek tüm önemli kazalar (ölüm, ağır yaralanma, ciddi sağlık hastalığı, tehlikeli olay) veya ramak kala olaylar, Ericsson'un [Küresel İSG Kaza Raporlama aracı](#) kullanılarak 24 saat içinde rapor edilmelidir;
- Tedarikçi, tüm önemli kazaların araştırılmasında Ericsson ile işbirliği yapıp Ericsson'a destek vermelidir; ve
- Büyük kazalar ve kaza incelemeleri ile ilgili tüm ayrıntılar Ericsson ile paylaşılmalıdır (ve Tedarikçi, bunların Ericsson Grup Şirketleri ve Müşterileri ile Ericsson ile paylaşılabilirliğini kabul etmelidir).



4

Güvenlik Planı

Tedarikçi, işle ilgili riskleri yönetmek için Yüklenicinin aldığı önlemleri detaylandırmak için tüm inşaat ve yüksek riskli projeler için bir Güvenlik Planı geliştirip uygulamalıdır.

Aşağıdakiler, bu plana dahil edilecek içeriklerin bir listesidir.

- üstlenilecek işin kapsamı;
- İSG konusunda özel yükümlülükleri olanların nitelikleri, yetkinlikleri ve deneyimleri dahil olmak üzere İSG hizmeti için bağlantılar ve sorumluluklar;
- Bölüm 6'da açıklandığı şekilde risk değerlendirmeleri ve azaltmalar;
- Bölüm 7'de açıklandığı şekilde eğitim ve yeterlilik hükümleri;
- Tedarikçinin gerekli standartlara ulaşıldığından emin olmak için uyguladığı izleme, denetim, inceleme, sertifikasyon ve raporlama süreçlerinin ayrıntılarının ve İSG verilerinin kabul edildiği şekilde Ericsson'a sağlanması;
- Tedarikçinin kaza raporlama ve soruşturma prosedürlerinin ayrıntıları;
- Bölüm 5'te daha detaylı açıklanan standartların iletişimi dahil olmak üzere alt yüklenicilerin nasıl seçileceği ve yönetileceğine ilişkin ayrıntılar;
- işlerin yapılması süresince kullanılacak herhangi bir yüksek riskli maddenin nasıl seçileceğine, kullanılacağına ve kontrol edileceğine ilişkin ayrıntılar;
- Tedarikçilerin acil durum süreçlerinin ayrıntıları; ve
- Ericsson ve Tedarikçi arasındaki Yönetim sürecinin diğer gerekli ayrıntıları.

5

Alt yüklenici yönetimi

Tedarikçi, yüklenicilerini yönetmek için aşağıdakileri içerecek sağlam mekanizmalara sahip olmalıdır:

- yüklenicilerin Ericsson Standartlarını karşılamak için İSG kapasitesini değerlendirmeye yönelik sistemler ve süreçler;
- Tedarikçinin yüklenicilerine karşı yükümlülüklerini yansıtan ve aşağıya doğru akan sözleşmeye dayalı anlaşmalar;
- Uygun olduğu durumlarda, Tedarikçi ve yüklenicileri arasında performans yönetimi mekanizmalarının sözleşmeye dahil edilmesi;
- yüklenicilerin teslimatının Ericsson İSG Politikası ve Talimatlarına uygunluğunu bildirme ve izleme yöntemleri; ve



- yüklenicilerinin İSG performansının düzenli olarak gözden geçirilmesi için sistemler.

6 Risk yönetimi

Tedarikçi, iş kapsamıyla ilişkili riskleri yönetmek için asgari olarak aşağıdaki gibi bir mekanizmaya sahip olmalıdır:

- bir İSG Risk Değerlendirmesi yapmak amacıyla ya da İSG mevzuatı ve düzenlemelerine uygun olarak, iş kapsamı ile ilgili herhangi bir tehlikeyi belirlemek ve ilgili riski, endüstrinin en iyi uygulamalarını kullanarak değerlendirmek;
- riski ortadan kaldırmak veya azaltmak için önlem almak;
- Maruz kalabilecek herhangi bir kişiye gerekli kontrol önlemlerini sağlamak;
- bu kontrol önlemlerinin performansını sürekli olarak gözden geçirmek.

7 Eğitim ve yeterlilik

Tedarikçi, asgari olarak aşağıdakilerin Tedarikçinin personeline ve yüklenicilerine uygulanmasını sağlamalıdır:

- Ericsson için veya Ericsson adına iş yapan herkes, üstlenmek üzere atandıkları görev için ilgili eğitimi almış olmalıdır;
- eğitim, yüksek riskli işler için amaca uygun olmalıdır, yani uygun bir dilde olmalı ve hedef kitle için uygun araçlarla verilmelidir;
- yüksek riskli işler (ör. yüksekte çalışma, elektrik işleri, sürüş) sadece eğitilmiş ve yetkin kişiler tarafından yapılmalıdır; ve
- eğitim kayıtları herhangi bir zamanda Ericsson tarafından incelenebilecek şekilde mevcut tutulmalıdır.

8 Donanım güvenliği

Tedarikçi aşağıdakileri garanti altına almalıdır:

- tüm donanımlar (vinçler, mekanik kaldırma cihazları, zincirler, halatlar gibi ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere) üreticinin önerilerine göre incelenir, test edilir, bakımı yapılır ve sertifikalandırılır.
- herhangi bir donanım değişikliği, üretici tavsiyeleri doğrultusunda uluslararası onaylı bir sertifikasyon kuruluşu tarafından onaylanmalıdır.



- tüm tesis ve donanım kullanım amacına uygun olmalı, üreticilerin tavsiyelerine uygun olarak muhafaza edilmeli, kullanımdan önce muayene edilmeli/incelenmeli ve yalnızca çalıştırma konusunda yetkin kişiler tarafından kullanılmalıdır;
- kaza inceleme yöntemleri belgelenmeli ve bunlar donanım kusurları veya arızalarını çözmek için gerekli süreçleri içermelidir;
- donanımın kullanımı, bakımı, depolanması ve imhası ile ilgili uygun bilgi ve talimatlar alınmalı ve son kullanıcılara iletilmelidir.

9

Değişiklik bilgisi

Rev B'den bu yana yapılan değişiklikler:

- Bu dokümana yapılan değişiklikler yeni Ericsson marka gereklilikleriyle sınırlıdır, içerik değiştirilmemiştir.