

Yapı ve İnşaat İşleri Yönetimi

Standard



İçindekiler

1	Giriş	3
2	Tanımlar	3
3	Sorumluluklar	3
4	Gereklilikler	4
4.1	Genel.....	4
4.2	İSG Güvenlik Planı	4
4.3	İnşaat aşamasının başlangıcı.....	5
4.4	Saha yönetimi.....	5
4.5	Gereklilikler ve kısıtlamalar	5
5	Kişisel Koruyucu Donanım	5
6	Tıbbi uygunluk ve müdahale	6
7	Risk değerlendirme ve planlama	6
8	İzleme ve denetleme	6
9	Kayıtlar.....	6
10	Değişiklik bilgisi	6

© 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

Bu standart, yapım ve inşaat işleri yönetimi faaliyetlerinin güvenlik yönlerinin herhangi bir inşaat işi için güvenli bir şekilde yürütülmesini sağlamak için gerekenleri açıklar.

Karmaşık ve çeşitli yasal konular, yerel bina yönetmelikleri, yapı yönetmelikleri ve inşaat faaliyetlerinde uygulanan standartlar nedeniyle, bu standart yalnızca İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) yönlerinin planlanması, uygulanması ve yönetilmesine odaklanmaktadır.

Her bir projenin büyüklüğü ve karmaşıklığına dikkat edilmelidir.

Yerel mevzuatın bu standarttaki gereklilikleri aşması durumunda, yerel mevzuatın gereklilikleri uygulanır.

2 Tanımlar

İnşaat işi: bir yapının inşası, tadilatı, dönüştürülmesi, donatılması, hizmete sokulması, yenilenmesi, onarımı, bakımı, yeniden dekore edilmesi, diğer türden bakımları (temizlik dahil) veya yıkılması, hizmet dışı bırakılması ya da sökülmesi.

Yüklenici: Üstlenilen veya yönetilen işle bağlantılı olarak kar amaçlı olup olmamasından bağımsız herhangi bir ticaret, iş ya da başka bir taahhütte bulunan herhangi bir kişi; ve/veya başka herhangi bir kişinin kendi kontrolü altındaki inşaat işlerini yürütmesi veya yönetmesi için düzenleme yapılması.

Şantiye Tabelası: İşçiler ve halka yönelik, şantiyedeki güvenlik sorunları hakkında farkındalık yaratmak için kullanılan tüm tabelalar. Bu, örnek olarak uyarı tabelaları veya yol trafik işaretleri şeklinde olabilir.

3 Sorumluluklar

Ericsson adına herhangi bir İnşaat İşinin tasarım, sözleşme veya yürütülmesine liderlik yapmayı üstlenen Sorumlu, aşağıdakileri sağlamalıdır:

- İSG gereklilikleri ve risk değerlendirmesi projeye dahil edilmelidir,
- İSG Güvenlik Planı yüklenici veya proje üzerinde iş yapan diğer taraflara iletilmelidir,
- İSG Güvenlik Planının uygulanmasını ve izlenmesini sağlamak için bir İSG sorumlusu atanmalıdır,
- Planla uyumsuzluklar ya da sapmalar aksi yazılı şekilde kararlaştırılmadığı durumda iş başlamadan önce düzeltilmelidir,



- İş devam ederken ortaya çıkan planla uyumsuzluklar ya da sapmalar durumunda aksi yazılı şekilde kararlaştırılmamışsa iş durdurulmalıdır.

4 Gereklilikler

4.1 Genel

- İSG Güvenlik Planı tüm ilgili taraflar arasında kararlaştırıp tüm yerel mevzuat gereklilikleri karşılanmadıkça hiçbir inşaat işi başlamamalıdır.
- Proje planında önemli değişiklikler olması durumunda İSG Güvenlik Planı gözden geçirilmelidir.
- Şantiyede çalışmaya başlamadan önce tüm işçilere İSG temel gereklilikleri verilmelidir.

4.2 İSG Güvenlik Planı

İSG Güvenlik Planı gerektiği şekilde ve uygulanabiliyorsa yerel mevzuata uygun olarak hazırlanmalıdır.

İSG Güvenlik Planı aşağıdakileri içermelidir, ancak bunlarla sınırlı değildir:

- projenin genel tanımı ve süresi (proje planı),
- göreve özel İSG dokümantasyonu; diğer bir deyişle bilinen veya makul öngörülebilir risklerin risk değerlendirmeleri, kontrol önlemleri, tıbbi uygunluk gereklilikleri, acil durum prosedürleri, kaza raporlama ve iletişim prosedürleri,
- sahanın çevre koşulları ve araç erişimi,
- proje faaliyetlerinin açıklaması, ör. yüksekte çalışma, elektrikli alet kullanımı vb.,
- projeye özgü roller ve sorumluluklar: isimler, görevlendirmeler vb.,
- Müşteri temsilcisiyle ilişki düzenlemeleri,
- saha erişim kontrolleri,
- işçilerin yetkinliklerinin belgelendirilmesi, ör. yüksekte çalışma ve elektrik sertifikalarının doğrulanması,
- saha İSG muayenesi,
- acil durum prosedürleri ve iletişimler,
- tüm çalışanların ve ziyaretçilerin sahaya girişleri,



- saha güvenlik kuralları ve Müşterinin saha kurallarına uyumu,
- hijyen ve bakım tesisleri,
- İş başı İSG konuşmaları,
- uygun olduğu yerlerde çalışma izinlerinin kullanılması,
- KKD seçimi, türü ve kayıtlarının tutulması,
- taşınabilir elektrikli donanım kullanımı, tesis ve kaldırma donanımı sertifikaları,
- yerel mevzuat gereklilikleri ve uyum,
- İSG Güvenlik Planına sürekli kayıtlar ve güncellemeler,
- İSG Güvenlik Planının uygulanması ve proje ekibiyle tanımlanan şekilde üzerinde anlaşılan sıklıkla inceleme/denetim izlemesi.

4.3 İnşaat aşamasının başlangıcı

İlgili proje için İSG Güvenlik Planı hazırlanıp kabul edilmeden önce inşaat faaliyetleri başlamamalıdır.

4.4 Saha yönetimi

Görevlendirilmiş saha sorumlusu kişi, tüm tarafların yasal hükümlere ve İSG Güvenlik Planına uymasını sağlamak için yükleniciler arasında gerekli işbirliğini sağlamalıdır.

4.5 Gereklilikler ve kısıtlamalar

Tüm çalışanlar ve yükleniciler:

- saha kurallarına uymalı,
- faaliyetlerden kaynaklanan riskleri hemen belirlenen temsilciye/temsilcilere iletmeli ve çalışanın/yüklenicinin sağlığı ve güvenliğine dair etkide bulunacağına inanılan bu türden bilgileri aktarmalı,
- kararlaştırılan prosedürleri kullanarak tüm kazaları raporlamalı,
- İSG Güvenlik Planı tam olarak anlaşılmadan çalışmaya başlamamalıdır.

5 Kişisel Koruyucu Donanım

İSG Güvenlik Planına dahildir.



6 **Tıbbi uygunluk ve müdahale**

İSG Güvenlik Planına dahildir.

7 **Risk değerlendirme ve planlama**

İSG Güvenlik Planına dahildir.

8 **İzleme ve denetleme**

İSG Güvenlik Planı projenin tamamlanması sırasında ve sonrasında güncellenip kontrol edilmelidir ve sorumlu yöneticiye/yöneticilere teslim edilmelidir.

9 **Kayıtlar**

Tüm kayıtlar İSG Güvenlik Planı gerekliliklerine uygun olarak saklanmalıdır.

10 **Değişiklik bilgisi**

- 1 Güncellenen tanımlar
- 2 Açıklanan sorumluluklar