

Amazon Özel Güvenlik Koşulları

AB/Birleşik Krallık versiyonu

Yayımlanma tarihi: 1-Mar-23

Yürürlük tarihi: 1-Mar-23

Sürüm: 3

1.0 Amaç

Bu belgenin amacı, Tedarikçi¹ tarafından yapılacak işin yapılması için gerekli olan Özel Güvenlik Koşulları (SSC) hakkında bilgi vermektir. Her SSC; genel sağlık ve güvenlik koşulları, risk azaltma gereksinimleri ve ayrıca sektöre ve ticarete özgü uygulamalar, riske özel planlama, yetkinlik ve araç ile ekipman gereksinimleri için minimum gereklilikleri ortaya koyar.

SSC, Amazon'un tedarikçiyi yerine getirmesi için görevlendirdiği çalışmalar üzerinde geçerli olan yerel iş sağlığı ve güvenliği (WHS) düzenleyici gerekliliklerinin (yürürlükteki uygulama kuralları, kılavuz materyali ve standartlar dahil olmak üzere) yerine geçmez veya bunların hukuki bir yorumu değildir. Ayrıca bu koşullar Tedarikçinin, çalışanlarının ve diğerlerinin (tedarikçiler, ziyaretçiler ve misafirler dahil olmak üzere) sağlık ve güvenliğini sağlama sorumluluğunu hiçbir şekilde hafifletmez. Tedarikçinin Amazon için üstlenilen işle ilgili sağlık ve güvenlik risklerini yönetmesi zorunludur. Tedarikçi, Amazon için çalışmaların yürütüldüğü yerlerde (Amazon'un tesisleri dahil olmak üzere) geçerli olan her türlü yerel WHS hukuki gerekliliklerini değerlendirmek ve bu gereklilikleri karşılamak veya aşmak için WHS programlarını uygulamak ve sürdürmek zorundadır. Ayrıca Tedarikçi, Amazon tarafından talimat verilmesi durumunda belirli çalışma türleri için geçerli olabilecek ve Amazon tarafından tanımlanan ek gerekliliklere de uymak zorundadır.

Amazon bu belgede yer alan gerekliliklerin ve önerilerin Alt Yüklenicilere de genişletileceğini ve Tedarikçinin sağlık ve güvenlik dahil olmak üzere Alt Yüklenicilerin katılım gösterdiği tüm faaliyetlerden sorumlu olduğunu vurgulamaktadır.

Bu belge her konuyu kapsamaz, sahadaki tüm tehlikeleri ele almaz ve Tedarikçinin zaman zaman Amazon tarafından bildirilen ek koşullara uyması gerekir. Bu Koşullar zaman zaman Amazon tarafından değiştirilebilir. Amazon, bu koşullarla ilgili her türlü değişikliği Tedarikçiye bildirecektir.

2.0 Kapsam

Bu belge, Amazon ile Tedarikçi arasında kaynak sağlama süreci sırasında veya sonrasında üzerinde anlaşılan Ana Hizmet Sözleşmesi (MSA), Ana Satın Alma Sözleşmesi (MPA), Ana İş Emri (MWO), Satın Alma Sözleşmesi (PA) veya Satın Alma Emri (PO) belgelerinde belirtildiği üzere, tüm Tedarikçiler (Bölüm 3.2.2 Operasyon kontrolü kısmında açıklanan faaliyetleri yürüten kurumlar) ve Amazon'un Avrupa ve Birleşik Krallık'ta sahip olduğu veya kiraladığı tesislerinde iş yapan tüm çalışanları için geçerlidir.

Bu belgede açıklanan İş Yeri Sağlığı ve Güvenliği (WHS) gereklilikleri zorunludur ve bu belgeden üstün olan yerel WHS yasal gerekliliklerine uyulmalıdır.

3.0 WHS Tedarikçi yönetimi

Tedarikçiler için WHS yönetim süreci, Amazon'a yapılan faaliyetlerin yürütülmesi sırasında minimum WHS uygulamalarının, standartlarının ve prosedürlerinin etkili bir şekilde uygulanması ve ayrı ayrı denetimi konusunda Amazon ile Tedarikçileri arasındaki ilişkinin istikrarını ve şeffaflığını sağlamak amacıyla WHS yönergeleri oluşturmayı amaçlamaktadır. Bu süreç ön yeterlilik, seçim, yönetim ve çalışma sonrası aşamalardan oluşur.

¹ Tedarikçi - bu belgenin amacı doğrultusunda Amazon için iş yapan herhangi bir yüklenici

3.1 Ön yeterlilik ve seçim

Tedarikçi, tüm yeterlilik belgelerini Amazon ön yeterlilik sürecine² göndermeyi ve ön yeterlilik süreciyle ilişkili tüm ücretleri ödemeyi kabul eder. Amazon'un ön yeterlilik sürecine uyulmaması, Tedarikçinin Amazon sitelerinde hizmet sunmaya uygun olmamasına neden olur. Tedarikçi aşağıdaki ön yeterlilik bilgilerini sağlamayı ve bunlara uymayı kabul eder:

- Aşağıdakiler dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, uygulanabilir olduğu durumlarda Amazon teknik şartlarını karşılaması gereken Sigorta Belgeleri:
 - Genel sorumluluk
 - İşçi tazminatı
- Aşağıdakiler dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere WHS performans verileri (verilerin, Amazon'un tanımlanmış tolerans limitleri dahilinde olduğunu doğrulamak için Amazon tarafından değerlendirilmelidir):
 - Kayıp Zamanlı Kaza Sıklığı Oranı (LTIFR)/Kayıp Zamanlı Olay Oranı (LTIR) istatistikleri
 - Yıllık Toplam Kaydedilebilir Yaralanma Sıklığı Oranı (TRIFR)/Kaydedilebilir Olay Oranı (RIR) istatistikleri
 - Bir WHS düzenleyici makamı tarafından düzenlenen her türlü icra işlemleri (iyileştirme ve yasaklama bildirimleri dahil)
 - Ölümler ve ciddi olaylar
- Tedarikçinin faaliyet alanlarındaki WHS hukuki gerekliliklerini karşılaması veya aşması gereken WHS kılavuzları veya prosedür belgeleri,
- Tedarikçiye verilen düzenleyici makam tebligatları veya diğer belgeler (örn. bir WHS düzenleyici makamı tarafından yapılan herhangi bir kovuşturma, mahkumiyet veya diğer icra işlemleri),
- Aşağıdakiler dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere Amazon'un zorunlu tuttuğu diğer iş verileri ve ek belgeler:
 - Genel Sağlık ve Güvenlik Yönetimi sistemi
 - Tedarikçi Onay Formu
 - Tedarikçi Borcu Yoktur Onay Formu
 - Tedarikçi Ekipmanlarının Borcu Yoktur Onay Formu

Tedarikçinin seçim için dikkate alınabilmesi için SSC belgesini gözden geçirmesi ve gereksinimleri karşıladığını veya aştığını onaylaması zorunludur.

3.2 Yönetim

Tedarikçi, proje ve çalışanlarla ilgili tüm belgeleri Amazon yerinde yönetim sürecine sunmayı kabul eder³. Amazon'un yerinde yönetim sürecine uyulmaması, Tedarikçinin Amazon tesislerinde hizmet sunmaya uygun olmamasına neden olur. Tedarikçi, aşağıdaki yerinde yönetim bilgilerini çalışmalardan en az 72 saat önce sağlamayı kabul eder:

- Aşağıdakiler dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere Amazon'un zorunlu tuttuğu projeye ilgili belgeler:
 - Her türlü Risk Değerlendirmesi/Güvenli Çalışma Yöntemi Beyanı dahil olmak üzere proje güvenliği planı
 - Tedarikçi Ekipman ödünç verme/Borcu Yoktur Onay Formu
 - Malzeme Güvenliği veri sayfaları (SDS).
 - Kaldırma planı, kurtarma planları, LOTO planı vb.
- Aşağıdakiler dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere Amazon'un sahasına giren her bir Tedarikçi çalışanına ilişkin bilgiler:
 - Oryantasyon ve saha tahliyesi talimatları
 - Tedarikçi çalışanları tarafından gerçekleştirilen belirli iş rolleri için eğitimler, yeterlilikler ve lisanslar
 - Tedarikçi çalışanları tarafından yürürlükteki WHS yasal gerekliliklerine uygun olarak gerçekleştirilen belirli görevler için deneyim, uzmanlık eğitimi veya işe uygunluk kanıtı.

Tedarikçi, kendisinin bu belgeye ve yerel WHS yasal gerekliliklerine uymak için nasıl çalışacağını tanımlayan bir güvenli çalışma sistemi sunmalıdır.

² Amazon, Tedarikçi ön yeterliliği ve yönetimi için bir Üçüncü taraf platformu kullanabilir.

³ Amazon, Yerinde Proje ve çalışan yönetimi için bir Üçüncü taraf platformu kullanabilir.

Amazon'a hizmet sağlarken Tedarikçiler ve Alt Yükleniciler tarafından uyulması gereken genel güvenlik koşulları aşağıda verilmiştir.

- 3.2.1 Düzenlemelere Uygunluk.** Tedarikçi, ilgili ülkenin yürürlükteki tüm yasalarına, kurallarına ve yönetmeliklerine uymanın yanı sıra güvenlik gereksinimlerini belirlemeye yönelik sistematik bir yaklaşım uygulamalıdır. Tedarikçi (i) gerçekleştirilmekte olan işle ilgili tüm geçerli güvenlik gerekliliklerine uymalı, (ii) düzenleyici güvenlik gerekliliklerinde herhangi bir değişikliği değerlendirmek için güvenilir ve endüstri tarafından tanınan kaynakları kullanmalı ve (iii) herhangi bir yeni veya başka bir şekilde ilgili düzenleyici gerekliliklerin uygulanmasının gerekip gerekmediğini belirlemek için saha süreçlerinde, faaliyetlerinde veya tehlikelerde bir değişiklik meydana geldiğinde iş güvenlik programını gözden geçirmelidir. Buna ek olarak Amazon, ek belgeler ve/veya diğer gereksinimlerin takip edilmesini isteyebilir.
- 3.2.2 Tehlike Tanımlama ve Risk Değerlendirmesi.** Tedarikçi, Amazon'un tesislerinde gerçekleştirilen her görev veya faaliyetle ilişkili tüm WHS risklerini yerel WHS yasal gerekliliklerine uygun olarak tanımlamalı ve değerlendirmelidir. Bu tanımlama ve değerlendirmeye, sahadaki çalışmaların başlamasından önce işin güvenli bir şekilde gerçekleştirilmesi için en azından tehlikeleri tanımlamak, riskleri değerlendirmek, gerekli kişisel koruyucu ekipmanlar, riski ortadan kaldırmak için uygun yolları uygulamak veya bunu yapmak uygun değilse uygulanabilir olduğu ölçüde riski en aza indirmek amacıyla işle ilgili belgelenmiş bir Risk Değerlendirmesi gerçekleştirmek dahildir. Hizmete özgü risk değerlendirmesi ve/veya yöntem beyanı, işe yetki verilmesinden en az 72 saat önce incelenmek üzere Amazon ile paylaşılmalıdır.
- 3.2.3 Kişisel Koruyucu Ekipman (KKE).** Tedarikçi, risk değerlendirmesine ve uygulanabilir saha güvenlik kurallarına göre Personeline KKE sağlamalıdır. Amazon, Tedarikçiye veya Personeline KKD tedarik etmeyecektir. Tedarikçinin Personeli (i) iş yaparken her zaman güvenlik ayakkabıları ve yüksek görünürlüklü yelek giymelidir.
- 3.2.4 Tedarikçi Ekipmanları.** Tedarikçi, Hizmetleri yerine getirirken kendi araç ve ekipmanlarını tedarik edecek ve kullanacaktır. Tedarikçi, ekipmanlarının (i) güvenli olduğundan ve üreticinin talimatlarına ve yürürlükteki WHS yasalarına, kurallara veya yönetmeliklere uygun olarak işletilmesinden, (ii) üreticinin talimatlarına ve geçerli yasalara, kurallara veya düzenlemelere uygun olarak uygun şekilde bakımlarının ve servislerinin yapılmasından tek sorumlu olacaktır. Tedarikçi, ayrıca Amazon sahalarında kullanılan tüm araç ve ekipmanlarıyla ilgili belgelenmiş bir önleyici bakım programına sahip olacaktır ve talep üzerine Amazon'a söz konusu programın kanıtlarını sunacaktır. Bu koşul, faaliyetleri arasında Amazon'un sahip olduğu ekipmanların belgeleri ve koşullarıyla ilgili olarak bu ekipmanların testlerini ve bakım incelemelerini gerçekleştirmek bulunan tedarikçiler için geçerli değildir.
- 3.2.5 Amazon Ekipmanlarının Ödünç Verilmesi.** Amazon ekipmanlarının Tedarikçilere ödünç verilmesine ancak rollerin ve sorumlulukların açıkça tanımlanması gereken sözleşmeler kapsamında uygun şekilde düzenlendiği takdirde izin verilir. Bu gibi durumlarda Tedarikçi, bu ekipman üzerinde tek yönetim ve kontrole sahip olacak ve kullanım, bakım ve depolama ile ilgili tüm geçerli WHS hukuki gerekliliklerine uyacaktır. Tedarikçiye ödünç verilen Amazon ekipmanı yalnızca Tedarikçinin yetkili iş gücü tarafından kullanılabilir ve bu süre zarfında Amazon iş gücü tarafından kullanılamaz. Elektrikli ve el aletlerinin ödünç verilmesi her koşulda yasaktır. Tedarikçinin Amazon tarafından tedarik edilen ekipmanı kullandığı durumlarda Tedarikçi, Amazon ekipmanının Tedarikçinin amacı doğrultusunda kullanıma uygun olup olmadığını belirlemek için kullanmadan önce Amazon Ekipmanını kontrol etmelidir. Tedarikçi, kullanımı sağlık ve/veya güvenlik açısından risk oluşturabilecek hiçbir Amazon ekipmanını kullanmamalıdır ve tüm WHS risklerini ilgili Amazon personeline bildirmelidir. Tedarikçi, Amazon ekipmanında herhangi bir değişiklik veya onarım yapamaz. Amazon'un ekipmanlarından herhangi birinin arızalı olduğu tespit edilirse Tedarikçi ve çalışanları tarafından kullanılmak üzere Amazon'un ekipmanı tamir edebilmesi için kusurları Amazon'a bildirmek Tedarikçinin görevidir. Tedarikçiye ödünç edilen Amazon ekipmanlarından herhangi biri Tedarikçi iş gücü tarafından kullanılırken hasar görürse, hasarları Amazon'a derhal bildirmek Tedarikçinin görevidir. Bir Amazon ekipmanının ödünç verilmesi, her zaman faaliyetin başlamasından önce yapılan bir Amazon Ekipman Ödünç Verme formu ile düzenlenir.
- 3.2.6 Yeterlilik:** Tedarikçi, yerel WHS hukuki gerekliliklerine ve Amazon'un Özel Güvenlik Koşulları gerekliliklerine uygun olarak, tüm kişileri işten kaynaklanan sağlık ve güvenlik risklerinden korumak için gerekli olan herhangi türlü bilgilendirme, eğitim, talimat veya denetimi belirlemekten ve sağlamaktan sorumludur ve Tedarikçinin tüm çalışanlarına, alt yüklenici çalışanlarına, kendi tedarikçilerine veya ziyaretçilerine Amazon'un sahasına ilk kez girmeden önce ve en az yılda bir kez Amazon'un Tedarikçi Güvenliği Oryantasyonu kursunu vermelidir. Tedarikçinin kendi bünyesinde gerçekleştirilen tüm eğitimlerde, gerekliliklerin anlaşıldığının bir kanıtı olarak bilgi kontrolü/testi yapılmalıdır.
- 3.2.7 Denetim:** Tedarikçi, faaliyet süresi boyunca tüm çalışmaların yetkili bir kişi tarafından yürürlükteki yerel WHS hukuki gerekliliklerine uygun şekilde ve yeterli düzeyde denetlendiğinden emin olmalıdır. Tedarikçi, Amazon sahasına gönderilen iş gücü içinde "Süpervizör" rolünü (ülke kanunu tanımına göre) kimin üstleneceğini konusunda Amazon'u her zaman bilgilendirmelidir.
- 3.2.8 İletişim, danışma, iş birliği ve faaliyetlerin koordinasyonu:** İlgili çalışanları ve diğer WHS görevlileri (Alt Yükleniciler dahil) ile Amazon sözleşmesinin yerine getirilmesine ilişkin yerel WHS hukuki gerekliliklerine uygun şekilde etkili iletişim süreçleri geliştirmek Tedarikçilerin sorumluluğundadır. Bu sorumluluk, Amazon ve yerel WHS hukuki gerekliliklerine uygun danışmanlık, iş birliği ve koordinasyon faaliyetlerini içerir. Amazon tarafından koordine edilmedikçe ve onaylanmadıkça aynı alanda eş zamanlı operasyonlara (SIMOPS) izin verilmez.

- 3.2.9 Acil Müdahale ve Tıbbi Tedavi.** Tedarikçi uygun durumlarda (i) yürürlükteki yerel WHS hukuki gerekliliklerine uygun olarak acil müdahale planını ve faaliyetlerinin kapsamına özgü ve geçerli Amazon acil durum planıyla uyumlu acil durum senaryolarını sunmalı ve uygulamalıdır (ii) Personelinin sahaya girmeden önce Amazon'un Acil Durum planından haberdar olmasını sağlamalı ve (iii) Acil olmayan tıbbi sorunlar için belgelenmiş bir tıbbi müdahale prosedürünü uyguluyor olmalıdır.
- 3.2.10 Olayların Raporlanması ve Olay Araştırmaları** Tedarikçi, derhal Amazon Proje Yöneticisine ve Amazon Güvenlik Departmanına rapor vermeli ve yaralanma veya hastalık, tehlikeli madde dökülmesi veya mal hasarı ile sonuçlanan tüm olaylar ve yaralanma ya da mal hasarına neden olabilecek tüm ramak kala olaylar için belgeler (ifadeler, resimler vb.) sağlamalıdır. Bu, Amazon'un yerel İş Yeri Sağlık ve Güvenlik ekibine ("WHS Ekibi") ve sahadaki yerel Kıdemli Operasyon Liderine ölümcül olmayan olaylar için 6 saat, ölümcül olaylar için 2 saat içinde yazılı olarak bildirildiğinde geçerli olacaktır. Tedarikçi, Amazon tesislerindeki faaliyetleri için olay araştırmaları yürütmeli ve sonraki 72 saat içinde bir ön olay raporu sunmalıdır. Tedarikçi bir bilgi alma görüşmesi planlamalı ve Amazon ile farklı bir zaman dilimi üzerinde anlaşmaya varılmadığı sürece 7 gün içinde olay araştırması raporunu Amazon'a sunmalıdır. Bu tür raporlar olayın tam açıklaması, kök neden analizi ve düzeltici bir eylem planı içermelidir. Yasaların gerektirdiği hallerde Tedarikçi, herhangi bir güvenlik olayını veya etkinliğini ilgili makamlara bildirir ve Amazon'u bu tür makamlar tarafından yürütülen her türlü soruşturma hakkında tam olarak güncel tutar. Tedarikçi, Amazon projesiyle ilgili herhangi bir düzenleyici kurumdan aldığı şikayetleri derhal Amazon Proje Yöneticisine ve Amazon Güvenlik Departmanına bildirecektir.
- 3.2.11 Çalışma İzni:** Çalışma izni, işçilerin belirtilen veya potansiyel olarak tehlikeli koşullar altında çalışmasına izin vermek için kullanılan bir sistemdir. Aynı zamanda işin doğasını, ilişkili tehlikeleri (gerçek ve potansiyel) ve kontrol mekanizmalarını yerinde belirleyen bir araçtır. "Yüksek Riskli Operasyon" (HRO)⁴ tanımıyla yer alan çalışma türlerini içeren herhangi bir operasyonel faaliyet için Amazon'un Tedarikçiye Çalışma İzni vermesi gerekir. Tedarikçinin, Amazon tarafından uygun bir Çalışma İzni verilene ve bu görevi kabul için yerine getirecek Tedarikçi çalışanlarıyla önceden paylaşılana kadar her türlü HRO aktivitesini başlatmasına izin VERİLMEZ.
- 3.2.12 Planlı Denetimler.** Tedarikçinin, Amazon sahalarında gerçekleştirilen çalışmalarla ilgili güvenlik programlarının etkinliğini izlemek için periyodik bir denetim sürecine sahip olması gerekir. Denetimler düzenli olarak yapılmalıdır ve Tedarikçi, isterse Amazon'u bu tür denetimlere katılmaya davet edecektir. Denetimler Tedarikçi tarafından belgelenmeli ve talep üzerine Amazon'a sağlanmalıdır. Bu sorumluluk, Amazon'un iç politikalara ve yürürlükteki yerel düzenlemelere göre tanımlanan kendi inceleme ve denetim görevleriyle ilgili sorumluluğunu ortadan kaldırmayacaktır.
- 3.2.13 Reddetme hakkı:** Bir çalışan, çalışmayı gerçekleştirmenin ani veya yakın bir tehlikeye maruz kalmaktan dolayı kendisini çalışan sağlığı veya güvenliği bakımından ciddi bir riske maruz bırakabileceğine dair makul bir endişesi olması durumunda herhangi bir ceza olmaksızın çalışmayı gerçekleştirmeyi durdurabilir ya da reddedebilir.
- 3.2.14 Ciddi ve mutlak WHS riski:** İnsanların ve tesislerin sağlığı ve güvenliği için ciddi ve mutlak bir risk ortaya çıktığında Amazon, tehlikeli koşullar ortadan kalkıncaya kadar veya ortadan kaldırmak mümkün değilse makul ölçüde azaltılana kadar herhangi bir işi askıya alma hakkını saklı tutar. Tedarikçinin eyleminden/eylemsizliğinden kaynaklanan ciddi ve mutlak risk nedeniyle yaşanan kesintilerin yükü yalnızca Tedarikçiye aittir.
- 3.2.15 Koşullara ve Amazon'un Güvenlik Davranış Kurallarına Uygunluk.** Tedarikçi ve Tedarikçinin çalışanları, satıcıları ve ziyaretçileri, Amazon'un sahasındayken Amazon'un Güvenlik Davranış Kurallarına uyacaktır (kaynak görevlendirme sırasında Amazon tarafından bir kopyası verilecektir). Bu Koşullara ve/veya Amazon'un Güvenlik Davranış Kurallarına uyulmaması, Amazon tarafından azami ciddiyetle ele alınacaktır ve Amazon, (i) Tedarikçinin, sahalarımızdan uygun olmayan Personelini çıkarmasını talep etme ve (ii) tekrarlanan uygunsuzluk nedeniyle Hizmetleri feshetme haklarını saklı tutar.
- 3.2.16 İzleme, göstergeler ve sürekli iyileştirme:** Tedarikçi, sözleşmenin kapsamına ve yürürlükteki WHS hukuki gerekliliklerine uygun olarak WHS konularını izlemek için sistematik bir yaklaşım tanımlamalı, uygulamalı ve sürdürmelidir (alt yüklenicilerin yanı sıra yerel WHS hukuki gereklilikleri kapsamında gerekli olduğu durumlarda işçilerin sağlık takibi dahil).
- 3.2.17 Alt Yüklenici Yönetimi.** Amazon, Tedarikçinin hizmetlerin herhangi bir bölümünü üçüncü bir tarafa ("Onaylı Alt Yüklenici") alt sözleşme kapsamında verebileceğini yazılı olarak kabul ettiyse Tedarikçi bu tür Onaylı Alt Yüklenicilerin (i) Onaylanan sürecin

⁴ HRO (Yüksek riskli operasyon) - Aşağıdaki çalışma türlerini içeren operasyonel faaliyetlerdir: 1) Yalnız çalışma; 2) Yüksekte çalışma; 3) İskele montajı, modifikasyonu ve sökülmesi; 4) Kapalı alanlarda çalışma; 5) Kazı çalışmaları, Asbest ile ilgili çalışmalar, yapıların çökme riski olduğu alanlarda herhangi bir iş (ör. çatılar); 5A) İç/dış zeminlerde sondaj/kesme, tavanlar ve duvarlar; 6) Elektrik işleri ve basınç testi dâhil olmak üzere LOTO gerektiren işler (su sistemleri dâhil); 6A) Canlı ölçümler/test/sorun giderme ve çalışan ekipmanlarda işler; 7) Tıkanıklık giderme; 8) Kaldırma işlemleri, kaldırma ve sabitleme; 9) Patlayıcı ortamda çalışma (veya potansiyel olarak); 10) Yüksek sehpalarda işler, Palet Sehpası Kurma, VNA; 11) Robotik Güvenlik: aktif alanda işler; 12) Kısıtlı alanlara (tehlikeli makine ve ekipman içeren alanlar) erişim sağlayan üçüncü şahısların dâhil olduğu işler; 13) Enerjili Endüstriyel Kamyonlar ve (Mobil Yükseltme Çalışma Platformu makası kaldırma ve iş asistanı araçları dâhil) işletme; 14) Tehlikeli maddeler: tehlikeli/riskli maddelerin kullanımını içeren işler; 15) Hareketli araçlara müdahale içeren işler: Rıhtımlar, TDR, Depo, Otoparklarda işler, Manevra sürücülük; 16) Isının kullanıldığı veya üretildiği ya da kıvılcım veya diğer ateşleme kaynaklarını oluşturabileceği işler; 17) Geçici ekipman içeren işler (ör. jeneratörler, bir HRO içeren veya tetikleyen özel test ekipmanları vb.); 18) Emniyet cihazının kısıtlanmasını veya potansiyel olarak etkilemesini (ör. tahliye alarmlarına yol açabilecek yangın ve gaz dedektörleri) veya tahliye/kaçış yolları ve kurtarma sistemlerini gerektiren işler; 19) CE işareti alma sürecinde ekipmanlı (prototipler) veya ilişkili ekipmanlı işler; 20) RA'nın bir PTW'yi bir kontrol önlemi olarak tanımladığı veya "önemli" veya "yüksek" son risk düzeyiyle sonuçlanan veya ek önlemler ya da KKD'nin (ilave veya özel) mevcut olmasını gerektiren herhangi bir işlem.

ardından Amazon'un ön yeterlilik gereksinimlerini karşılamasını, (ii) bu Amazon Özel Güvenlik Koşullarına her zaman uymasını ve (iii) personelinin bir Amazon sahasında Hizmetler vermeye başlamadan önce Amazon'un Güvenlik Yönelimi eğitimini tamamlamasını sağlamaktan tamamen sorumlu olacaktır.

EK 1 - AMAZON EKİPMANLARI VE İŞ GÜVENLİĞİ STANDARTLARI

Aşağıdaki operasyonel kontroller, Tedarikçinin minimum olarak uyması, takip etmesi ve uygulaması gereken minimum risk azaltma gereklilikleri olarak sunulmaktadır. Tedarikçi, Tedarikçinin kendi risk değerlendirmelerine ve geçerli yerel WHS hukuki gerekliliklerine ve Amazon'un Özel Güvenlik Koşullarına uygun olarak, belirlenen riskleri azaltmak için etkili eylemlerin uygulanmasını sağlayarak kendi uygun operasyonel kontrollerini oluşturmalıdır.

Tedarikçi, yürürlükteki hukuki gerekliliklere uyumu sağlamak için uygulanan kontrollerini gözden geçirmeli ve gerektiğinde revize etmelidir. Aşağıdaki minimum gerekliliklere ek olarak, Tedarikçinin çalışması için geçerli olabilecek ve Tedarikçi ile çalışanları tarafından uyulması gereken belirli Amazon standart çalışma prosedürleri (SOP) olabilir.

A. Standart ve Makaslı Kaldırma Cihazları

Tedarikçi: (i) üreticinin çalıştırma, bakım ve onarım talimatlarını ve kaldırma cihazları ve kaldırma cihazları güvenlik bileşenleriyle ilgili tüm geçerli yasalara, kurallara veya düzenlemelere uyar, (ii) Sadece kalifiye ve yetkili Personelin standart veya makaslı kaldırma cihazları kullanmasını ve bu Personelin yeterlilik belgesinin kopyalarını elinde bulundurmasını sağlar, (iii) kaldırma cihazlarının günlük ön operasyon denetimlerini üstlenir ve herhangi bir operasyon ya da WHS sorunu tespit edildiğinde kaldırma cihazlarının kullanılmamasını sağlar, (iv) kaldırma cihazlarını kullanan Çalışanların platform zemininde ayakta durarak çalışmasını ve kesintisiz düşme koruması süreçlerinin (kontrol hiyerarşisi uyarında kolektif koruma kullanımına öncelik veren) uygulanmasını ve kendi güvenlik planına dahil edilmesini sağlar, (vi) merdiven korkuluklarına tırmanma ya da oturma ve/veya platform üzerinde tahta, merdiven veya diğer cihazların kullanımının yasaklanmasını sağlar ve çalışanların buna uyumunu izler, (vii) yükseltilmiş standart kaldırma cihazlarından veya kaldırma kolunun yüksekliğinden tüm yönlerde en az 3 m uzaklıkta fiziksel bir bariyerin mevcut olmasını ve bu kısıtlı alana hiç kimsenin erişmemesini sağlar, (viii) hiçbir zaman kullanılan ekipmanın yük anma ağırlık kapasitesini aşmaz veya üreticinin tavsiyelerine göre daha fazla kişinin kaldırılmasına izin vermez ve (ix) Hizmetlere başlamadan önce hava koşullarının yanı sıra şantiyedeki hendekleri, açıklıkları veya delikleri, tümsekleri ve engelleri, enkazı, karıştırılmamış toprak dolgularını, havai engelleri, elektrik kablolarını, bara kanallarını, şarjlı elektrik hatlarını, sulama hatlarını, konveyörleri ve diğer tüm olası tehlikeleri kontrol eder.

Tedarikçi, bir Amazon sahasında standart kaldırma cihazları taşıırken ve bu cihazların operasyonları sırasında her zaman 'gözcü' rolü üstlenmesi için kendi iş gücünü görevlendirmelidir. Gözcü, acil durumlarda kaldırma cihazını güvenli bir şekilde nasıl indireceğine yönelik eğitilmelidir. Bir standart kaldırma aracı çalışırken gözetleme görevlisinin birincil sorumluluğu (i) insanların standart kaldırma aracının çalışma alanı içinde hareket etmesini önlemek için çalışma yerini izlemek ve (ii) standart kaldırma aracı operatörünün göremediği tehlikeleri iletmektir.

B. Amazon Robotics ("AR")

Tedarikçi, çalışanlarının (i) Amazon tarafından izin verilmedikçe AR koruma çevresini geçmemesini veya AR katında yürümemesini ve her zaman uyarılara veya uyarı işaretlerine uymasını (ii) vücudunun herhangi bir bölümünü bir AR tahrik ünitesi ile başka bir AR tahrik ünitesi, bir bölme, herhangi bir iş istasyonu kısmı, konveyör veya güvenlik çevre parmaklığı arasına yerleştirmemesini, (iii) herhangi bir AR tahrik ünitesi veya bölmesi üzerinde durmamasını, bulunmamasını, bunlara yaslanmamasını veya tırmanmamasını veya (iv) AR katına ulaşmamasını sağlayacaktır.

Tedarikçinin iş yapması için AR kat erişimi gerekiyorsa AR katına girmeden önce Amazon'dan onay alınmalıdır. AR katına erişen Tedarikçinin Personeli (i) bunu yapmadan önce bir güvenlik brifingini üstlenir, (ii) Amazon personelinin eğitilmiş bir üyesi ile hareket eder ve her zaman o kişiyle birlikte kalır, (iii) bir Kısa Mesafeli Yayın Radyo Frekansı Sistemi (SRBRS) yeleği giymelidir ve (iv) acil bir durumda refakatçi ile kalır ve en yakın çıkışa kadar onu takip eder.

AR katında acil bir durum olması durumunda Tedarikçi Personeli derhal (a) tüm AR katı giriş kapılarında ve iş istasyonlarında bulunan acil durum durdurma butonlarına basmalı, proje yöneticisine, herhangi bir Amazon yöneticisine, WHS Ekibine ve/veya Tesis Yönetim Ekibine haber vermelidir. AR tahrik üniteleri hemen durmayacak ve AR katına giriş güvenli olduğunda kapı lambası kümesi yoğun bir KIRMIZI ışığa dönüşecektir. Yoğun KIRMIZI ışık yanana kadar Tedarikçi Personeli AR katına girmemelidir.

C. Alan Kat Hizmetleri, Barikat Oluşturma, Çevre ve Açıklık Koruması

Tedarikçi, yerel WHS hukuki gerekliliklerine uygun olarak sağlık ve güvenlik için engellerden ve risklerden uzak güvenli ve düzenli bir çalışma alanı sağlamalıdır. Bir tehlike varsa Tedarikçi yetkisiz erişimi önlemek için alanı izole etmelidir/barikat oluşturmalıdır. Geçici şeritler veya borular, ekipmanı veya yeşil renkli yaya hattını geçmemeli ve kullanılmadığında düzgün bir şekilde saklanmalıdır. Malzemeler plenum alanlarında bırakılmamalıdır. Acil durum çıkışları, acil durum ekipmanı koridorları, kapılar, merdivenler, merdiven yolları ve elektrik panelleri engellenmemelidir.

Tedarikçi, tahtalardan, gevşek çivilerden ve vidalardan çıkıntı yapan keskin nesneleri, yanıcı hurdaları, atık malzemeleri ve diğer çöpleri günlük olarak (veya güvenliği korumak için gerektiğinde daha sık) çalışma alanından temizlemelidir. Çöp yakmak yasaktır. Üstü açık metal çöp kutuları gibi atık konteynırları da dahil olmak üzere dışarıda depolanan tüm malzemelerin üzeri kapalı olmalıdır. Tedarikçi Amazon sahalarında üretilen tüm atıklarını düzgün bir şekilde bertaraf etmekten sorumludur ve bunu günlük olarak yapmalıdır. Tedarikçi işi bitirdikten sonra tüm atıklar sahadan çıkarılmalıdır ve geride atık bırakılmamalıdır.

D. Sınırlı Alanlar

Amazon sahalarında sınırlı alana giriş çalışmaları gerçekleştirmesi durumunda Tedarikçi, gerektiğinde sahanın RME ekibinden sınırlı bir alana giriş izni alır ve izleme, giriş ve kurtarma için geçerli tüm yasalara, kurallara ve yönetmeliklere uyar. Tedarikçi, Tedarikçinin çalışma faaliyetleriyle ilgili tüm kapalı alan giriş ve kurtarma ekipmanlarının muhafaza edilmesinden ve sahada özel bir kapalı alan kurtarma planı ve ekibinin uygulanmasından sorumludur. Tedarikçi, erişimin açık olduğu veya içeride çalışmaların gerçekleştirildiği tüm durumlarda kapalı alana erişim için bir sorumlu kişi sağlayacaktır.

E. Elektrik Emniyeti

Tedarikçi, elektrikle ilgili sağlık ve güvenlik risklerini yerel WHS hukuki gerekliliklerine ve elektrik güvenliği hukuki gerekliliklerine uygun olarak yönetmeli ve sahanın RME Yönetim Ekibi aracılığıyla elde edilen bir Elektrik Çalışma İzni almalıdır. Tedarikçi, pille çalışan el aletlerini ve kablo ve fişe bağlı taşınabilir ekipmanları, uzatma kablolarını, güç çubuklarını ve elektrik bağlantılarını her kullanımdan önce hasar veya aşınma açısından inceler ve hasarlı ekipmanı derhal değiştirir. Uzatma kabloları asla bir takılma tehlikesi yaratacak şekilde yerleştirilmemelidir. Tedarikçi, ekipman ve aletlerin düzgün topraklanmış veya çift yalıtımlı olmasını sağlayacaktır. Tedarikçi, elektrik veya elektrik hatlarıyla veya bunların yakınında çalışırken daima iletken olmayan yan raylı yapılan merdivenleri kullanacaktır. Tedarikçi, elektrik çarpması veya ark parlama tehlikeleri ile canlı elektrik sistemleri üzerinde çalışırken yürürlükteki tüm yasalara, kurallara ve yönetmeliklere uyacaktır ve her türlü canlı çalışma, gerekli kişisel koruyucu ekipmanlara sahip uygun yeterlilikteki kişiler tarafından gerçekleştirilecektir. Tüm elektrik panelleri ve devre kesiciler erişilebilir olmalı ve acil bir durumda gücü kesmek için çalışmaya başlamadan önce Amazon'a iletilmelidir. Toprak arıza devre kesicileri ve topraklama sistemleri Tedarikçi tarafından kurulmalıdır.

F. Düşme Tehlikesi Kontrolü - Yüksekte Çalışma

Yüksekte çalışma gerektiren tüm faaliyetler için sahanın RME ekibinden elde edilen ilgili Amazon çalışma izni gerekir. Çalışma yerel yönetmelikler uyarınca güvenlik ipi takılarak 2 metre veya daha yüksek bir yerde ya da yer seviyesinin üzerinde veya altında yaralanmaya neden olabilecek bir yerde gerçekleştiriliyorsa, Tedarikçi kişisel düşme koruması riski azaltma sistemine sahip olmalıdır. Bu sistem yürürlükteki düzenleyici WHS gerekliliklerine ve standartlara uygun olmalıdır. Düşme koruma ekipmanı (i) her kullanımdan önce kullanıcı tarafından ve her durumda en az yılda bir kez olmak şartıyla yerel yönetmelikler tarafından belirlenen aralıklarla kullanıcı dışında yetkili bir kişi tarafından denetlenmeli ve (ii) üretici talimatlarına uygun olarak muhafaza edilmeli ve saklanmalıdır. Yatay ve dikey cankurtaran halatları, kayıtlı bir yapı mühendisi gözetiminde yalnızca nitelikli kişiler tarafından tasarlanmalı ve kurulmalıdır. Yüksekte alternatif çalışma ekipmanları kullanılabilir. Alan kısıtlamaları nedeniyle alternatif ekipman kullanımının mümkün olmadığı durumlarda kendi kendine geri çekilen cankurtaran halatlarına sahip düşme durdurma sistemi gibi ek idari kontroller kullanılmalıdır. Merdivenler gerekiyorsa doğru boyutlandırılmalı, derecelendirilmeli, görev için onaylanmış malzemeden inşa edilmiş ve uygun stilli (uzatma veya adım) olmalıdırlar. Derme çatma merdivenler yasaktır. Kullanmadan önce ön muayene ve uygun kullanım yapılmalıdır. Herhangi bir AB Amazon Sahasında herhangi bir türden dikey merdiven kullanılamaz (bu, yukarı sağ konumda genişletilmiş bir A biçimli merdiven kullanılmasını içerir)

Çatıda çalışılıyorsa, Tedarikçi yapılacak iş için tam bir risk değerlendirmesi yapar ve sahanın RME ekibinden bu tür işleri üstlenmek için ilgili Amazon iznini almalıdır. Bu değerlendirmeye hava ve aydınlatma koşullarının değerlendirilmesi dahildir ve mühendislik ve toplu kontrol önlemlerine öncelik vermelidir. Zemin açıklıklarının yakınında veya çevresinde çalışırken kişinin veya nesnelerin düşmesini önlemek, alet veya ekipmanların korumasını sağlamak için bu konumlar barikat altına alınmalı, korunmalıdır veya üzeri örtülmelidir. Tedarikçinin Personeli çatıda tek başına, denetimsiz veya normal çalışma saatleri dışında çalışmamalı veya çatıya çıkmamalıdır. Tüm aletler ve ekipmanlar her gün çatıdan alınmalıdır. Operasyonlar sırasında çatıda bırakılan malzemeler hava koşullarına bağlı olarak uçmayacak veya yerinden çıkarılamayacak şekilde emniyete alınmalıdır.

Asma katlarda veya yüksek seviyelerde çalışılıyorsa ve zeminde zemin açıklığı gerekiyorsa, kişilerin ya da nesnelerin düşmesini önlemek, aletleri, insanları veya ekipmanları korumak amacıyla altındaki alan temizlenmeli ve açıklıklar barikat altına alınmalı, korunmalı veya üzeri örtülmelidir.

Tedarikçinin şunları içeren, sahaya ve göreve özel bir düşüş kurtarma planının olması gerekir: (i) Kurtarma ve tahliye operasyonlarını etkileyebilecek çevresel ve sahaya özgü faktörler ve bu faktörlerin nasıl kontrol edileceği (ii) bir acil durumda ve/veya kurtarmada her ekip üyesinin rolleri ve sorumlulukları, (iii) kurtarma yollarının ve acil durum kurtarma ekipmanının belirlenmesi ve (iv) kurtarma ekipmanının incelenmesi ve doğrulanması. Güvenlik ekipmanları Amazon sahasında kolayca erişilebilir olmalıdır.

G. Tehlikeli Enerji Kontrolü

Sorun giderme amacıyla ve yürürlükteki yerel WHS yasaları uyarınca bir özel durum tanımlanmadıkça ve tedarikçi ilgili gerekliliklere uygun davrandıkça tüm uygulamalarda tehlikeli enerjiyi veya tehlikeli hareketi (elektrikli, mekanik, pnömatik, hidrolik vb.) kontrol etmek için tehlikeli enerji kontrolü veya kilitleme/etiketleme (LOTO) kullanılmalıdır.

Tedarikçilerin yazılı bir LOTO politikasına sahip olmaları veya alternatif olarak sözleşmenin bir parçası olarak şunlara dair yazılı bir beyan sunmaları gerekmektedir: (i) çalışanlarının Amazon ile yapılan sözleşmede tanımlanan görevleri yerine getirirken maruz kalabilecekleri tehlikeli enerjiyi kontrol etme ve izole etme konusunda farkında ve nitelikli olması; (ii) çalışanların bir tecrit ve kilitleme prosedürü gerçekleştirmek için eğitilmiş ve nitelikli olması; (iii) çalışanların Amazon ile yapılan sözleşmede tanımlanan görevleri yerine getirirken maruz kalabilecekleri tehlikeli enerjiyi güvenli bir şekilde kontrol etmek ve izole etmek için yeterli kilit ve etiketlerle donatılmış olması.

Tedarikçi, yalnızca yetkili çalışanların LOTO uyguladığından emin olmalı ve istek üzerine Amazon'a yetkili çalışanların eğitim kayıtlarını sağlamalıdır. Tedarikçi, söz konusu çalışanların yetkili kişinin ismine sahip kişisel kilitlere ve etiketlere sahip olmasını sağlayacaktır. Tedarikçi, yapılacak iş için yalnızca yetkili çalışanların kullanıldığından emin olmalı, Amazon RME ekibi kendi ek kilit/etiketlerini uygulayana kadar beklemeli ve sahanın RME ekibinden bu tür işleri üstlenmek için ilgili Amazon iznini almalıdır. Birden fazla yetkili kişi LOTO işlemi yapacaksa, Tedarikçi, tüm üyelerin güvenli LOTO gerçekleştirmesini sağlayan bir grup LOTO tutma anahtarı veya makas/kilit menteşesi veya benzeri bir cihaz kullanmayı kabul eder. Tedarikçi, talep üzerine Amazon'a sağlanmak üzere tüm yetkili kişilerin en az yıllık LOTO denetimini tamamlamalarını sağlayacaktır.

H. Zeminde, tavanlarda ve duvarlarda delme ve kesme

Zeminde, tavanlarda veya duvarlarda (iç veya dış) bir deliğin açılması veya kesik atılması gerektiğinde tedarikçi şunları yapmalıdır:

- Saha çizimi ve dokümantasyon yoluyla herhangi bir güç hattının veya boruların varlığını ve varsa derinliklerini doğrulama.
- Sahada matkap konumunun yakınında güç kablolarının, kanalların veya boruların bulunmadığını doğrulamak için her zaman uygun bir kablo bulucu kullanın.
- Yanlış yangın alarmlarını önlemek için toz oluşumunu ve dedektör konumlarını değerlendirme.

Tedarikçiden zeminde (iç ve dış), tavan ve duvarlarda matkap/kesim işlemi gerektiren herhangi bir görev/faaliyeti gerçekleştirmesi istendiğinde çalışma izni gereklidir.

Asma katlarda veya yüksek seviyelerde çalışılıyorsa ve zeminde delme işlemi gerekiyorsa, kişilerin ya da nesnelerin düşmesini önlemek, aletleri, insanları veya ekipmanları korumak amacıyla altındaki alan temizlenmeli ve açıklıklar barikat altına alınmalı, korunmalı veya üzeri örtülmelidir.

I. Tehlikeli Maddeler/Kimyasallar

Tedarikçi, Amazon'un WHS Ekibine, Hizmetleri yerine getirirken kullanmayı planladıkları tehlikeli kimyasalların bir listesini sunmalı ve kullanımdan önce güncel bir güvenlik bilgi formunun bir kopyasını sunmalıdır. Tedarikçi, iş faaliyetlerinden kaynaklanan tehlikeli atıkları tespit etmeli ve yönetmelidir. Kimyasal madde ve tehlikeli atık kapları, kullanılmadıklarında Birleşmiş Milletler Kimyasalların Küresel Uyumlaştırması ve Sınıflandırılması ve diğer yürürlükteki yasalar, kurallar ve yönetmelikler kapsamında gerektiği şekilde etiketlenmeli, mühürlenmeli ve depolanmalıdır. Tüm yanıcı kimyasallar kullanılmadığında onaylı yanıcı depolama alanında/kabinde tutulmalıdır. Dolaplar yürürlükteki yasalar, kurallar ve yönetmelikler gereğince gerektiği şekilde etiketlenmelidir. Herhangi bir kimyasal sızıntı hemen sahadaki Amazon WHS Ekibine bildirilmelidir. Tedarikçi kimyasalları, yanıcı maddeleri ve tehlikeli atıkları her gün ve iş tamamlandıktan sonra (ve güvenliği sağlamak için gerekirse daha sık) temizleyecektir. Tedarikçi, üretilen tüm atık ve kalıntıların ülke düzenlemelerine uygun olarak taşınması ve bertaraf edilmesinden sorumlu olacaktır.

J. Sıcak Çalışma

Tedarikçi yanma, kaynak, kesme, lehimleme, taşlama, ateş veya kıvılcım üreten araçları veya ateşleme kaynağı üreten diğer işleri ("Hot Work") içeren herhangi bir işi üstlenmek üzere sahanın RME Ekibinden bir Sıcak Çalışma İzni (PTW) almalıdır. Sıcak Çalışma sadece

Tedarikçinin nitelikli çalışanları tarafından yapılmalıdır. Sıcak Çalışmanın yapılacağı belirlenmiş Sıcak çalışma alanı, (i) yanıcı ve alev alan malzemelerden arındırıldığından emin olmak için tedarikçi tarafından incelenmeli ve yine tedarikçi tarafından perde veya bariyerler (kaynak perdeleri veya kıvılcımların saçılmasını önlemek için benzer kaynak perdeleri veya benzeri), uygun yangın söndürme malzemeleri sağlanmalıdır ve (ii) bu alana yetkisiz erişimi engellemek için tedarikçi tarafından uygun şekilde (ör. dikkat şeridi, kar siperi vb. ile) barikat yerleştirilmelidir. Kaynak ekipmanı kontrol edilmeli ve tüm tehlikeli kaynak malzemeleri, onaylı yanıcı malzeme deposunda tutulmalıdır. Sahada Tedarikçi tarafından sadece minimum miktarda tehlikeli kaynak maddesi tutulabilir. Kapanıştan önce sıcak çalışma izninde tanımlanan belirli bir süre boyunca bir yangın saatinin yerinde kalması gerekir..

K. Kaldırma ve Reglaj

Tedarikçi, tüm kaldırma işlemleri için sahanın RME Yönetim Ekibinden bir Kaldırma İzni (PTW) almalıdır. Kaldırma Reglaj ekipmanı ve aksesuarları her kullanımdan önce Tedarikçi tarafından etiketlenmiş ve hemen karantinaya alınan/hizmetten çıkarılan kusurlu ürünler bakımından denetlenmelidir. Tüm vinçler için emniyet mandalı kancaları gereklidir. Aşağıdaki faaliyetleri içeren kaldırma ve reglaj işlemlerinin güvenli bir kaldırma planına sahip olması gerekir: (i) mobil veya geçici kaldırma ekipmanı veya aynı anda birden fazla kaldırma ekipmanı kullanmak, (ii) yük yatırma, (iii) operatörün yükü veya yardımı göremediği işlemler (iv) asılı yükler, (v) yükün tanımlanmış bir kanca noktası olmadan veya bilinmeyen bir ağırlık merkezi ile kaldırılması, (vi) kaldırma ekipmanı veya vinç için ağırlık kapasitesinin %75'inden fazlasını kullanarak kaldırma ekipmanının kaldırılması veya çalıştırılması için özel olarak tasarlanmamış ekipmanın kullanımı, (vii) binaların yakınında veya tehlikeli tesisatlar üzerinde kaldırma, (viii) belirli bir kaldırma işlemi için özel olarak tasarlanmış ekipman kullanımı, (ix) malzeme kümelerinin kaldırılması veya (x) dış hava koşullarına maruz kalabilecek yüklerin kaldırılması.

Tedarikçinin güvenli kaldırma planı Tedarikçi tarafından düzenlenmeli ve Amazon'un WHS veya RME Ekiplerinin mutabık kalması sağlanmalıdır. Tedarikçinin güvenli liste planı şunları içermelidir (i) reglaj ve kaldırma işinin niteliği, zamanlaması, konumu ve özellikleri, (ii) Personelin eğitim kayıtları, (iii) gerekli personel miktarının ayrıntıları, yük ağırlıkları, ekipman, kapasite çizelgeleri ve teçhizat donanımı, (iv) yükü düzgün şekilde desteklemek ve yerine manevra yapmak için optimum reglaj konfigürasyonu, (v) kaldırma ekipmanı için yeterli ankraj noktaları ve (vi) kaldırma cihazı alanı barikatının tanımı, (vii) kontrol tarihleriyle birlikte kullanılmakta olan ekipmanın uyumu.

L. Elektrikli Endüstriyel Araç

Tedarikçiler, motorlu endüstriyel taşıyıcı ("PIT") içeren Amazon sahalarında görev öncesi güvenlik kontrol listesi doldurmalıdır. PIT kullanan tüm tedarikçi personeli, bu ekipmanı kullanmak için nitelikli ve yetkili olmalıdır.. Tüm Amazon saha dolaşımı kurallarına uyulmalıdır (hız, şeritler). PIT herhangi bir acil durum ekipmanını veya şeridi engellememelidir. PIT bakımını üstlenen Tedarikçinin Personeli (i) tehlikeli enerjiyi, PIT ekipmanı üzerinde güvenli bir şekilde nasıl çalışılacağı ve ezilme tehlikeleri için blokaj kullanımı da dahil olmak üzere kontrolünü değerlendiren geçerli bir PTW'ye sahip olmalı, (ii) işlem gereksinimlerini belirleyen görev öncesi güvenlik planı kontrol listesini gözden geçirmiş olmalı ve (iii) güvenlik olaylarını ve/veya sorunlarını Amazon'un WHS Ekibine uygun şekilde bildirmeli veya kırmızı kilidi takmalıdır. Tedarikçinin bu gereksinimlere uyulmasını sağlamak amacıyla ön görev planını, tehlikeli enerjinin kontrolünü, güvenlik ekipmanı denetimlerini ve diğer güvenlik gereksinimlerini denetlemek için bir programa sahip olması gerekir. Denetimler eğilimleri belirlemek için kullanılmalı ve talep üzerine Amazon'a sunulmalıdır.

M. Depo Çalışması

Tedarikçi, Amazon deposunda herhangi bir iş yapmadan önce Amazon'un WHS Ekibi tarafından onaylanması gereken ayrıntılı bir güvenlik planı hazırlamalı ve Tedarikçi Ön Görev Kontrol Listesini tamamlamalıdır. Tedarikçi, açık depoya erişmeden önce açık depoya erişim kursunu tamamlamalıdır, aksi takdirde çalışma süresi boyunca kendisine Amazon eşlik etmek zorundadır. Tedarikçi, uygulamalı çalışma alanlarını açık depo trafiğinden ve çalışma uyarılarından uygun tabelalarla (trafik işleri için yerel yönetmeliklerce onaylanmış) ayırmak için trafik barikatları gibi fiziksel bir bariyer oluşturmalıdır. Çalışmalar erişim, giriş veya yoğun trafikli açık depo alanlarında gerçekleştiriliyorsa, tedarikçi depo içinde uygulamalı çalışma yapan işçiler için depo trafiğini gözlemlemek üzere bir gözcü sistemi kullanmalıdır. Tedarikçi, depoda EN ISO Sınıf II veya eşdeğer yansıtıcı giysiler giymelidir. Tedarikçinin depoya girmek için bir iletişim cihazına sahip olması gerekir. Tedarikçi, personelinin depo güvenliği olaylarını derhal Amazon'un proje yöneticisine, Amazon Nakliye Operasyonları Yönetimi ekibine veya tesis bünyesindeki WHS Ekibine bildirmesini sağlamalıdır.

N. İnşaat Faaliyetleri

Amazon operasyon sahalarında herhangi bir inşaat faaliyeti yürütmek için Tedarikçinin, aşağıdakileri belirleyen bir güvenlik koordinasyon planına sahip olması gerekir: proje verileri, güvenlik organizasyonu, belirli faaliyetler listesi, acil durum yönetimi, işçi nitelikleri, ekipman, kullanılan plan ve sistemler, risk değerlendirmeleri, gerekli KKD listesi, eğitim, özel güvenlik politikaları. Tedarikçi

ile Saha güvenliği, RME veya Operasyon ekibi ya da Proje Yöneticisi arasında günlük saha koordinasyon toplantısı gereklidir. Amazon Gelir Ortaklarının Amazon operasyonlarına müdahale edecek şekilde inşaat alanına veya inşaat faaliyetlerine ve personele erişmesini önlemek için inşaat faaliyetlerinin etrafı tamamen çitle çevrili olacaktır. Çitle çevrili alan içindeki tüm inşaat faaliyetleri Amazon Tasarım ve İnşaat Sağlığı ve Güvenliği gerekliliklerine tabi olacaktır. Olay raporlaması yine de bu Amazon Özel Güvenlik Koşullarına uymalı ve bölüm 3.2.9 uyarınca rapor edilmelidir.

O. Yangın Sistemi Arızaları

Potansiyel olarak mevcut yangın koruma ekipmanlarında yanlılıkla bozulmaya (fiskiyelere yakın sıcak çalışma, yüksek tozlu aktiviteler vb.) neden olabilecek her türlü planlı faaliyet için Tedarikçiler sahanın RME Ekibinden Sıcak Çalışma İzni almalı ve acil bir bozulma durumunu önlemek için yangın sistemi bozulma kitinin kullanıldığından emin olmalıdır. Sıcak çalışma faaliyetlerinin yürütüldüğü yerlerde J. bölümündeki sıcak çalışma gereklilikleri ek olarak takip edilmelidir. Tedarikçinin tüm potansiyel kasıtsız arızaları yerinde POC'ye bildirmesi gerekmektedir.

P. Kısıtlı Alan erişimi

Amazon kısıtlı alanları, Amazon ekipmanlarını veya kişileri ekipmanlardan veya ortam risklerinden korumak için Amazon sahalarında tanımlanmış alanlardır. Bu alanların tabelaları vardır ve bu alanlar genellikle kilitlidir. Geçerli bir çalışma izni ve Amazon'un refakatçiliği olmaksızın Tedarikçinin Kısıtlı Alana erişmesi yasaktır. Tedarikçi personeli, erişim mümkün olsa bile (kapının zaten açık olması, kilidin çıkarılmış olması vb.) hiçbir kısıtlı alana girmemelidir.

Q. İlk Yardım

Tedarikçi, çalışma saatleri içinde Amazon tesislerinde çalışmak üzere görevli çalışanların/personelin kolayca erişebileceği ilk yardım tesisleri sağlayacak ve bakımını yapacaktır. Tedarikçi ayrıca ilk yardım tesisleri için gerekli olan tüm malzemeleri yenilemekten sorumlu olacaktır.. Tedarikçi ayrıca Tedarikçinin yaralı çalışanlarına/personeline yardımcı olmak için eğitilmiş hemşirelik personeli atayacak ve hazırlayacaktır.

R. Çalışma Sonrası

Çalışma tamamlandıktan sonra Tedarikçi, çalışma alanının güvenli ve temiz bir durumda iade edilmesini sağlayacaktır. Tedarikçiler açık olan tüm çalışma izinlerini kapatmalıdır. Tedarikçiler sahadan ayrılmadan önce site POC'lerini bilgilendirmeli, her türlü kazayı veya olayı rapor etmeli ve sahadan çıkış yapmalıdır. Tedarikçiler, çalışma kapsamının bir parçası olarak oluşturulan her türlü revize edilmiş veya yeni onaylanmış bina planı ile çizimi ve yetki gönderme onay belgesini Amazon'a sunmalıdır. Tedarikçi, yürürlükteki yerel WHS hukuki gerekliliklerine uygun olarak gerekli tüm belgeleri ve kayıtları saklamalıdır.

Düzeltilme Geçmişi

Tarih	Rev #	Yapılan Değişiklik	Yazar(lar)
1 Aralık 2019	0	Bu belgenin ilk sürümü.	Marco Marilli
29 Mayıs 2020	1	1, 2.3, 2.6, A, F, H ve I bölümlerinin gözden geçirilmesi	Neri Baldini/Olaia Ulloa. Yasal onaylı: Tom Gorrard-Smith
26 Mayıs 2021	2	2.2, 2.7, F, H ve N bölümlerinin gözden geçirilmesi	Neri Baldini/Olaia Ulloa. Yasal onaylı: Tom Gorrard-Smith
Ocak 2023	3	Birden çok güncelleme -	AB CRM. Yasal onaylı: Ayşe Baykut