

Belge No: HS-234TUR	<h1>IRATA</h1> <h2>Güvenlik Bülteni No. 47</h2>	
Yayın Tarihi: 21/11/17		
Basım no: 002		
Safya: 1 / 3		

IRATA International (2017) tarafından İngilizce olarak hazırlanan güvenlik bülteninin Türkçe çevirisidir.

GÜVENLİK BÜLTENİ NO. 47: DEPO ÇALIŞMASI – TEHLİKELİ OLAY

Bu güvenlik bülteni, iple erişim endüstrisindeki tehlikelere karşı farkındalığı artırmayı amaçlamaktadır. İşbaşı toplantılarında bu metinler kullanılabilir.

FERAGATNAME:

Bu güvenlik bülteni hiçbir şekilde IRATA tarafından yürütülen bir soruşturmanın sonucu değildir. IRATA üyesi bir şirketin verdiği bilgilere dayanarak hazırlanmıştır. IRATA herhangi bir suçu nitelmez ve bir fikir beyan etmez. Sorumluluk veya suçluluk konusunda ifade edilen hiçbir fikir yoktur. Aşağıdaki özet ders çıkarma niteliğindedir. İple erişim IRATA ICOP Bölüm 1,1.3 'te tanımlanmıştır. Çift ip (çalışma ve yedek emniyet) ile çalışma tekniği olarak özetlenmiştir. 'İpte' veya 'İp dışında' ifadeleri buna göre yorumlanmalıdır.

1. GİRİŞ

- 1.1 Bu güvenlik bülteni, kireç taşı deposunun iç duvarlarının iple erişim ile temizliği sırasında gerçekleşen tehlikeli olayı özetlemektedir.

2 GENEL BİLGİ

- 2.1 Olay tarihi: Şubat 2017
2.2 Yaralanan kişi: Yok

3 SORUN NEREDE YAŞANDI

- 3.1 İple erişim teknisyenleri kireç taşı deposunun iç duvarlarını yüksek darbeli kırıcı ile temizliyorlardı.
3.2 İşe güney cephesinde başlandı. İş sırasında kuzey cephesindeki tabaka aşağıya kaydılar.
3.3 Malzemenin yoğunluğundan dolayı iki Seviye 2 teknisyen bellerine kadar malzemenin içinde sıkıştı.
3.4 Seviye 3 hemen acil durum ilan etti ve sahadaki acil kurtarma ekipleri teknisyenlerin kurtarılması için harekete geçti.
3.5 Teknisyenler yaralanma olmadan kurtarıldı ve hastaneye kontrol için götürüldü. Ertesi gün işe devam edildi.

4 İYİLEŞTİRİCİ EYLEMLER

- 4.1 Olayı tekrar yaşanmaması için yöntem bildirimini revize edildi:
4.2 Kuzey cephesinde bulunan kireçtaşı yukarıdan aşağıya 1 metre kadar temizlendi.
4.3 Aynı işe doğu cephesinde devam edildi. Bu şekilde saat yönünde dönerek temizlik yapıldı
4.4 Aşağıda yeterince malzeme biriktikten sonra teknisyenler oradan ayrıldı ve ipler yukarıya çekildi.
4.5 Seviye 3 işverenin izni ile aşağıdaki kapağı açtı ve malzemeler dışarıya aktarıldı

Belge No: HS-234TUR	IRATA Güvenlik Bülteni No. 47	
Yayın Tarihi: 21/11/17		
Basım no: 002		
Safya: 2 / 3		

4.6 Yukarıdaki adımlar ile işe devam edilerek temizlik bitirildi.

5 TARTIŞMA

- 5.1 Kimseye zarar gelmemesi için gerekli adımlar atılmıydu. Malzemenin düşmemesi için gerekli önlemler alınmalıydı.
- 5.2 İplerin fazlalıkları dolanmaması veya sıkışmaması için çantalarda toplanabilirdi. (ICOP, Madde 2.11.4)
- 5.3 Stabil olmayan malzemeler temizlenirken çok dikkatli olunmalıdır. İplerin sallanması ile bu tarz malzemeler düşebilir. İnışe başlamadan önce yukarıda bu tarz malzemelerin kalmamasına dikkat edilmelidir.

6 EK BİLGİ

- 6.1 Ek bilgi aşağıdaki kaynaklardan edinebilir:
- a) IRATA ICOP¹:
- o Bölüm 2,2.11.3
- 6.2 IRATA tarafından yayınlanan tüm güvenlik bültenleri için www.irata.org sayfasını ziyaret ediniz.

7 KAYIT FORMU

Örnek bir *İş güvenliği Bilgilendirme Kayıt Formu* aşağıda sunulmuştur. IRATA üyesi firmaların teknisyen bilgilendirmelerini kayıt etmek ve diğerleri için kendi prosedürleri olabilir.

¹ <https://irata.org/downloads/2058>

Belge No: HS-234TUR

Yayın Tarihi: 21/11/17

Basım no: 002

Safya: 3 / 3

IRATA

Güvenlik Bülteni No. 47



IRATA GÜVENLİK BÜLTENİ – KAYIT FORMU

Yer:

Tarih:

Konu:

Güvenlik bülteni No. 47:
Silo'da çalışma – Tehlikeli Olay

Konuşma sebebi:

Başlangıç:

Bitiş:

Katılımcılar

Brifing anlaşıldığını belirtmek için lütfen imzalayın

İsim:

İmza:

Gerekirse sayfanın arkasına devam ediniz

Çalışanlar tarafından gündeme getirilenler:

Sonuç olarak yapılanlar:

Gerekirse sayfanın arkasına devam ediniz

Brifing lideri

Bu brifingi yaptığımı, konu kısmındaki mevzuların gündeme geldiğini beyan ederim.

İsim:

İmza:

Tarih:

Yorumlar: