

# Yangın tehlikesi olan görevler için ONAY BELGESİ

No.:

.....

Yangın ve sıcak işler, özellikle

Örn. Kaynak, Kesme, Lehim, Boya yakma, Çözme, alazlama, ayırıcı kesme

İşveren (Görev yeri):				
Çalışma alanı: .....				
Çalışmanın türü: .....				
Öngörülen zaman dilimi:				
Başlangıç tarihi: ..... tarihinde, saat ..... ile ..... arası bitiş tarihi: .....				
<input type="checkbox"/> gerçekleştiren uzman firma: ..... <input type="checkbox"/> şirket içi çalışanları				
Gerçekleştirilenlerin adları: .....				
<b>ONAY</b>				
„Dikkat! İlgili onay söz konusu mahal ziyaretinin ardından verilecektir“				
Onayın geçerliliği: Tarih: ..... Saat: .....				
Özel Önlemler : .....				
.....				
Bildiren/Kullanıcı grupları: ..... yangın ihbar tesisini kapatabilecek kişiler.				
Telefon numarası: .....				
Adı: .....				
İmza: .....				
Tarih: .....				
<b>TESLİM ALMA ONAYI</b>				
Mahaldeki sorumlu gerçekleştirci: .....				
Yukarıda belirtilen özel ve diğer sayfadaki YANGIN ÖNLEME TEDBİRLERİNİ sağlamakla yükümlü olmakla beraber, onay belgesinin tarafıma ulaştığını onaylıyorum..				
Tarih: ..... İmza: .....				
Kontrol organı gerekli: <input type="checkbox"/> evet <input type="checkbox"/> hayır Kontrol organının adı: .....				
Bildirici/Kullanıcı grupları tekrar devrede:				
Tarih: ..... Saat: .....				
Adı: ..... İmza: .....				
<b>SONRAKİ KONTROLLERDEN</b> sorumlu kişi: .....				
Çalışmaların bitişinden sonra ilave kontrollerin süresi:..... Saat				
(Liste gerektiğinde ek sayfa ile genişletilebilir)				
	Tarih	Saat	Adı	İmza
1				
2				
3				
4				

Dağıtım:

.....  .....  .....  .....

AVUSTURYA FEDERAL İTFAİYE BİRLİĞİ

AVUSTURYA YANGIN ÖNLEME KURUMLARI

## Yangın tehlikesi olan görevlerde yangın önleme tedbirleri

Kaynak, kesme, lehim, boya yakma, alazlama, ayırıcı kesme vb. uygun çalışma alanlarında yapılmadığında (örneğin inşaat alanları vb.) daima yangın çıkma ihtimaline dayanır. Daima aklınızda bulundurun:

Yanabilir malzeme, yanmayan kaplamanın (harç, asbest çimento, sac, vs.) arkasında bulunsa dahi ısı iletimi nedeniyle yanabilir;

Kanallar, Delikler, Boru hatları, Kör zeminler ve benzeri boşluklar yangının yayılmasını olanak sağlarlar.

Bu nedenle doğru davranabilmek için, öncelikle çalışma alanını ve çevresini gezin ve işveren tarafından özel tehlikeler hakkında bilgiler alın. Ateşli işlerle bağlantılı yangın tehlikeleriyle ilgili detaylı bilgiye Teknik Yönerge Yangından Korunmadan TRVB 104 O bulabilirsiniz

### „Kaynak, Kesme, Lehim ve diğer ateşli işlerde yangın tehlikesi”.

Bu yönergeyi ilgili eyaletinizde görevli yangın önleyici kurumlar, Avusturya Federal İtfaiye Birliği ya da yetkili Ülke İtfaiye Birliği'nden temin edilebilir!

### İşe başlamadan önce:

**Çalışma araç gereçlerinin sorunsuz çalıştıklarının kontrol edilmesi, gerektiğinde enerjinin kesilebilmesi için cihazların amaca uygun yerlerde bulunup bulunmadığının kontrol edilmesi. □**

Bitişik alanlara giden duvar, zemin ve tavan geçişleriyle ara zeminler, ara tavanlar, derzler ve çizikler ile iş yeri ile bağlantılı açık uçları olan boru hatları yanmayan malzeme, örneğin nemli mineral yün, yangın koruyucu macun, çamur, harç vb. ile tıkanması gerekir. Olası ısı iletimlerine dikkat!

Koruma bölgesindeki yanıcı malzemeleri (toz dahil) temizleyin. Bu durum özellikle çalışma alanının yanında, üstünde ve altında yer alan kapatılmayan geçiş alanları için geçerlidir.

Yanıcı sıvı madde içeren (yanma noktalarından bağımsız olarak) kaplar, özellikle boşaltmış ve temizlenmiş kapların kapakları daima kapalı olmalıdır. Koruma alanında yanıcı buharın bulunması kaçınılmaz ise, ateşli ve sıcak işlerin yapılması yasaktır.

*Not: örneğin, yangın alarm sisteminin kullanıcı grubunun kapatılması sonucunda havalandırma sisteminin de kapatılmasına neden olunabilir, böylece örneğin yanıcı buharlar normal işletim zamanının dışında daha yoğun yoğunluklarda ortaya çıkabilir.*

Ateşli ve sıcak işler direkt kaplar, boru hatları ya da kanallarda gerçekleştirilmesi gerekiyor ise, işe başlamadan önce yanıcı maddeler bu kaplardan, boru hatlarından ve kanallarından itinalı bir şekilde temizlenmelidir. İçinde daha önce yanıcı sıvılar, buharlar yada gazların bulunduğu kaplar, boru hatları ya da kanallar ilaveten su ile tamamen doldurulmalı ya da inertize edilmelidir.

Uzaklaştırılmayan yanıcı parçalar, yanıcı olmayan, ısıyı çok kötü ileten malzemeler ile sızdırmaz mafsallar ile tamamen kapatılmalı (örn. Yanıcı olmayan paspas ya da plakalar, ancak sac olmaz) ve alev almaya karşı güvenli bir şekilde koruma altına alınmalıdır.

Tehlikede olan yapı parçaları işe başlamadan kısa bir süre önce su ile nemlendirilmeli ya da ıslak kum ya da benzer malzeme ile kapatılmalıdır.

Mevcut otomatik yangın alarm sistemi durumunda, sadece çalışma alanında bulunan alarmların kapatılması sağlanmalıdır! Yangın alarm sisteminin diğer parçaları çalışır durumda kalacaktır!

İşlem görececek yapı ya da tesis parçalarındaki(örn. Boru hatları, hava kanalları, ...) yanıcı yalıtımlar, çalışma alanından mümkün olduğu kadar uzaklaştırılarak olası bir alev alma durumu mümkün olmamalıdır.

Çalışma alanının ve çevresinin kontrolü için yeterli sayıda görevli personel (kontrol organları) talep edilmelidir. Özel tehlike durumunda işletme itfaiyesinin kontrolü talep edilmeli ya da eş zamanlı olarak ilgili halka açık itfaiyeden bir yanın güvenlik kontrol ekibi için başvurulmalıdır.

Taşınabilir yangın söndürücüler hazır bulundurulmalı ya da mevcut duvar hidrantları var ise çalışma alanının yakınlarında dolu boru hatlarının çalışır durumda olarak hazır bulunması sağlanmalıdır. Onun haricinde gerçekleştiren ve kontrol organları diğer mevcut söndürme cihazları hakkında bilgi sahibi olmaları gerekmektedir.

Ateşli ve sıcak işleri yapan kişinin ve kontrol organlarının alarm verme imkanları (itfaiye) ve münferit kaçış yolları hakkında bilgilenebilir ve münferit kaçış yolunu garanti altına alınmalıdır.

### **Çalışma sırasında:**

Tehlikeli alanlar uygulayan ve kontrol organları tarafından devamlı kontrol edilmeli, özellikle alevlerin, kıvılcım atışları ve ısınan malzemeler nedeniyle oluşan ısı akımı vs. itinalı bir şekilde denetlenmelidir.

İlgili elektrot parçacıkları, yanmayan kaplarda ya da su dolu kovalarda ortadan kaldırılmalıdır.

Tehlikeli yapı parçalarının su ile tekrar serinletilmesi ve nemlendirilmesi.

Yangın durumunda çalışma anında durdurulmalı, itfaiye aranmalı, tehlikeli alandaki kişiler bilgilendirilmeli ve gecikmeden söndürme önlemleri alınmalıdır (Yangın anındaki davranışlar).

### **Çalışmayı bitirdikten sonra:**

Isınan yapı parçaların tekrar örneğin su ile serinletilmesi.

Tüm tehlike alanı (bkz. TRVB 104 O'nun 5.Maddesi) ayrıca yanında, üstünde ve/veya altında bulunan diğer oda, kanal ve diğer boşluklar vs. itinalı ve tekrardan kavrulma noktaları, yanık kokusu ve duman oluşumu kontrol edilmelidir. Bu kontroller işler bittikten en az iki saat sonra gerçekleştirilmeli, fakat bir kontrol görev bittikten sonra diğer kontroller ise yarım saat ve iki saat sonra yapılması gerekmektedir. Gerçek durumlara bağlı olarak (depolama, yapısal durum) daha uzun kontrol süreleri ve daha kısa döngüler gerekli olabilir.

Uyarı: Daha uzun süren çalışma molaları (> 30 dak.) durumunda, çalışma alanı işi bitirmedeki gibi işlemden geçirilmelidir.

Çalışma yeri ve çevresinin gerekli kontrol süresi dahilinde, öğleden sonra yapılan kaçınılmaz ateşli çalışma durumunda gece de itinalı bir şekilde kontrol edildiğinden emin olunmalıdır.

Asetilen, oksijen ve sıvı gaz şişelerinin geceleri, işletme tesisinin teknik ya da kullanıcı alanlarında saklanması yasak olup, atölye ya da uygun şişe depolama alanlarına geri götürülmeleri şarttır.

Yangın kesitlerinde (örn.: yangından koruyucu döşeme, taş yünü,...) geçişlerin en azından geçici olarak kapatılması

Yangın alarm sisteminin (alarm/kullanıcı grupları) tekrar açılması sağlanmalıdır.

İlave kontrollerden saatler sonra yanıcı malzemeler tekrar toplanabilir.

Şayet bir gün beklenmedik bir şekilde, belirtilen koruyucu önlemlerin yeterince alınmamış olan bir yerde montaj ya da tamirat çalışmaları yapmak durumunda kalırsanız, vidalama, kesme vb. gibi soğuk işlemler uygulayın. Kendiniz karar veremiyorsanız, konuyu müdürünüz ya da işveren temsilcisi ile görüşün. İşletme itfaiyesinin bulunması durumunda onların görüşü alınmalıdır. Hiçbir şekilde zaman darlığından veya diğer durumlar nedeniyle bu talimatların atlanmasına müsaade etmeyin.

### **YANGIN DURUMUNDA**

1. ALARM VERME Hemen yangın alarmının çalıştırılması  
Telefon no.: .....
2. KURTARMA Tehlikedeki kişileri uyarma
3. SÖNDÜRME Mümkünse yangınla mücadeleye gidilmeli  
İtfaiye bilgilendirme

---

Sorumlu gerçekleştiren kişinin imzası  
(Yangın önleyici önlemler hakkında bili sahibi olunmuştur)