

SICAK İŞLEM KONTROL FORMU

Tarih:

Saat:

Uygulayan:

Gözlemci:

Uygulama Yöntemi:

Uygulama Yeri:

Evet	Hayır	Uygulama Öncesi
		Uygulama alanı temizlenerek güvenli hale getirildi mi?(Alanda bulunan yanma ihtimali mevcut plastik muhteviyatlı makinaların, tutuşabilecek malzemelerin, plastik çöp kovası ve konteynirlerin güvenli bir mesafeye taşınması gerekmektedir. Gerekli ise zemin ıslatılmalıdır.)
		Tesiste çalışan personelin sıcak işlemin yapıldığına dair bilgilendirildi mi? Uygulama sahasında çalışan personel kaynakçı sertifikasına sahip ve yangın söndürme cihazlarının kullanılması konusunda eğitilmiş mi?
		Uygulama alanında en az 1 adet uygun ve basınç kontrolleri yapılmış yangın söndürücü tüp bulunuyor mu?
		Sıcak işlem sırasında ve sonrasında uygulayıcıya eşlik edecek gözetmen bulunuyor mu? Gözetmenin alandan ayrılması durumunda yerine eşlik edecek personel haberdar edildi mi?
		Uygulama alanı meydana gelecek kıvılcım ve sıcak metal parçalarının dağılmasını engellemek adına taşıyıcı, camyünü, metal veya cam levhalar, yanmaz branda ile çevrildi mi?
		Dar alanda kaynak işlemi yapılıyor ise gaz ölçümlerinin gerçekleştirilmesi için uygun cihazlar mevcut mu? Kaynak tüpü dar alan dışında muhafaza ediliyor mu?
		Uygulama alanına yakın mesafede havalandırma sistemi mevcut ise işlem esnasında açığa çıkacak kıvılcım ve sıcak metal parçalarının havalandırma ve tesisat boruları kanalı ile işletmenin diğer alanlarına sirayeti engellendi mi?
		Uygulama alanındaki yapının çatı, cephe kaplamaları poliüretan dolgu panele sahip tesislerde panele yakın işlem yapılması durumunda camyünü, taşıyıcı, metal veya cam paneller kullanılarak sandviç panel ile kaynak alanı arasına set çekildi mi?
		Uygulama alanında yangın algılama sistemi mevcut ise yangın algılama sisteminin işlem biter bitmez devreye alınmak şartı ile devre dışı bırakıldı mı?
		Uygulama alanında sprinkler (yağmurlama) sistemi mevcut ise işlem esnasında açığa çıkacak ısıdan etkilenmemesi adına başlığın koruma altına alındı mı?
Evet	Hayır	Uygulama Sırasında
		Uygulama boyunca ve verilen aralarda dahil olmak üzere alanda gözlemci bulunuyor mu?
		Uygulama sırasında yangın riskini artıran bir durumun gelişmesi ihtimaline karşı ek güvenlik önlemlerine kolaylıkla ulaşım sağlanabiliyor mu?
		Dar ve kapalı alanda kaynak yapılması halinde kaynak yapılacak yerde gaz ölçümü düzenli periyodlar ile tekrarlanıyor mu?
		İşlem sırasında açığa çıkan yanıcı parçaların birikerek yangın yükü teşkil etmesinin önüne geçmek adına düzenli temizliği yapılıyor mu?
Evet	Hayır	Uygulama Sonrası
		İşlemin bittiğine dair ilgili alan yöneticisi bilgilendirildi mi?
		Uygulama alanını ve çevresinin 1 saat süresince 15'er dakikalık aralıklar ile kontrolü sağlandı mı?
		Gaz silindirleri ve valfler kapatıldı mı? Gaz silindirleri çalışma günü sonunda kaldırıldı ve alanın temizliği yapıldı mı?
		Detektörler ve sprinkler sistemi tekrar devreye alındı mı?

Not: Uygulamanın gerçekleştirileceği sahanın yarıçapı 10 metre olan daire boyunca tutuşması kolay, parlayıcı ve patlayıcı bir madde yoksa sıcak çalışma sakıncalı değildir.

Gözetmen/Uygulayıcı
İmza

