|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YANGIN VE PATLAMA****KONTROL LİSTESİ (**TÜM BİRİMLER**)** | **Tarih** | **Kontrol Listesi** | **KL - 30** |
| **..…/..……./ 20..** |
| **S.NO** | **TEHLİKE/SORUN** | **EVET** | **HAYIR** | **GEREKLİ****DEĞİL** | **AÇIKLAMALAR** |
| 30.01 | Bina yangın çıkış levhaları gerekli yerlere asılmış mı? |  |  |  |  |
| 30.02 | Bina yangın çıkış kapıları ve merdivenleri ulaşılabilir durumdamı? |  |  |  |  |
| 30.03 | Yangın söndürme tüpleri yılda bir kontrol edilerek kontroltarihleri üzerlerine yazılmış mı? |  |  |  |  |
| 30.04 | Yangın söndürme tüp ve dolapları görünür ve kolay erişilebiliryerlerde mi? |  |  |  |  |
| 30.05 | Otomatik alarm sistemi varsa düğmeleri, iyi görülebilir ve erişilebilir bir yere ve özellikle acil çıkış yolları üzerinekonulmuş mu? |  |  |  |  |
| 30.06 | Yanıcı, patlayıcı maddeler, atıklar talimatlara uygun bir şekilde depolanmış mı? |  |  |  |  |
| 30.07 | Geceleri kullanılmayan kısımların şalterleri kapatılabilecekşekilde düzenlenmiş mi? |  |  |  |  |
| 30.08 | Yangın ve alarm sistemi aydınlatma ve kuvvet şebekesindenayrı bir kaynaktan beslenmiş mi? |  |  |  |  |
| 30.09 | Tesisat galeri ve kanallarında yangın yalıtımı yapılmış mı? |  |  |  |  |
| 30.10 | Yangın riski yüksek atölyelerde ( Kaynak ve oksijenle kesme vb. ) yanıcı ve parlayıcı maddeler uzaklaştırılmış mı? |  |  |  |  |
| 30.11 | Patlama riski bulunan LPG, Asetilen vb tüplerin depolanma yerleri güneşten ve çeşitli ısı kaynaklarından korunacakşekilde seçilmiş mi? |  |  |  |  |
| 30.12 | Kullanılan tüm patlayıcı kimyasal maddeler için MalzemeGüvenlik Bilgi Formu var mı? |  |  |  |  |
| 30.13 | Patlayıcı ve yanıcı maddeler standartlara uygun olaraketiketlenmiş mi? |  |  |  |  |
| 30.14 | İş süreçlerinde yapılan veya oluşan karışımların patlayıcı olması önleniyor mu? |  |  |  |  |
| 30.15 | Gaz birikme riski olan kapalı alanlar standartlara uygunhavalandırılıyor mu? |  |  |  |  |
| 30.16 | Havalandırma sistemi düzenli olarak kontrol ediliyor mu? |  |  |  |  |
| 30.17 | Patlama tehlikesinin bulunduğu alanlarda herhangi birelektrostatik alan var mı? |  |  |  |  |
| 30.18 | Patlayıcı alanlarda kullanılan elektrikli araçlar uygun şekildeseçilmiş mi? |  |  |  |  |
| 30.19 | Alarm ikaz tesisatı var mı? |  |  |  |  |
| 30.20 | Yangın söndürme tüplerinin cinsine göre kullanılma yerleribiliniyor mu? |  |  |  |  |
| 30.21 | Yangın tipine uygun söndürücü var mı? |  |  |  |  |
| 30.22 | Yangın tatbikatları yapılıyor mu? |  |  |  |  |
| 30.23 | Acil çıkış kapıları var mı, yönetmeliğe uygun mu? |  |  |  |  |
| 30.24 | Personel yangın ve patlamayla ilgili eğitim almış mı? |  |  |  |  |
| 30.25 | İlgili bölümün özelliğine göre yangın söndürme tüpü kullanılıyor mu? |  |  |  |  |
| 30.26 | Yıllık yangın tatbikatı yapılıp kayıt altına alınıyor mu? |  |  |  |  |
| 30.27 | Yangın esnasında görev dağılımı yapılmış mı, uygun yere asılmış mı? |  |  |  |  |
| 30.28 | Yangın durumunda ilk kurtarılacak işaretlenmiş mi? |  |  |  |  |
| 30.29 | Basınçlı tüplerin arasında mesafeler ayarlandı mı? |  |  |  |  |
| 30.30 | Asetilen kazanlarının basınç değerleri kontrol altına alındı mı? |  |  |  |  |
| 30.31 | Kaynak ünitelerine kaynak yapılmış parçaların soğuma işlemleri kontrol altına alınarak yapılıyor mu? |  |  |  |  |
| 30.32 | Kıvılcım çıkaran makinelerle yanıcı maddelerin çalışma alanları birbirinden güvenli şekilde ayrıldı mı? |  |  |  |  |
| 30.33 | Kaynak işlemlerinden sonra ortam ve kaynak ekipmanları içindeki gazlar güvenli şekilde havalandırılmış mı? |  |  |  |  |
| 30.34 | Yangın söndürme tüpleri dördüncü yılın sonunda içindeki söndürme maddeleri yenilenerek hidrostatik testleri yapılmışve değiştirilmiş mi? |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **NOT:** | **Bu listeye ekleme veya çıkarma yapılabilir.** |  |  |  |  |
| **ÖNERİLER** |  |  |  |  |
| \* Yanıcı maddelerle çalışılan bölgelerde sigara içmeyi yasaklayın |  |  |  |  |
| \* Yangın riski uyarılarını görünür yerlere asın |  |  |  |  |
| \* Kazanı ayrı ve kapalı bir mekanda bulundurun |  |  |  |  |
| \* Alev alan maddelere uygun söndürücüleri bulundurun |  |  |  |  |
| \* Acil planı ve talimatlarını oluşturun. |  |  |  |  |
| \* Yangın ve kurtarma tatbikatını periyodik olarak yapın |  |  |  |  |
| \*Yangın mücadele ekipmanını düzenli olarak konrol edin |  |  |  |  |
| \* Yangın Dedektörleri ve Alarmı teçhiz edin |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| İşveren Vek. (Dekan,YO/MYO/ENS/BR Müd.) |
| İmza |