|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 durumda  mı? | |  | |  | |  | |  | |
| 30.03 | | Yangın söndürme tüpleri yılda bir kontrol edilerek kontrol  tarihleri üzerlerine yazılmış mı? | |  | |  | |  | |  | |
| 30.04 | | Yangın söndürme tüp ve dolapları görünür ve kolay erişilebilir  yerlerde mi? | |  | |  | |  | |  | |
| 30.05 | | Otomatik alarm sistemi varsa düğmeleri, iyi görülebilir ve erişilebilir bir yere ve özellikle acil çıkış yolları üzerine  konulmuş mu? | |  | |  | |  | |  | |
| 30.06 | | Yanıcı, patlayıcı maddeler, atıklar talimatlara uygun bir şekilde depolanmış mı? | |  | |  | |  | |  | |
| 30.07 | | Geceleri kullanılmayan kısımların şalterleri kapatılabilecek  şekilde düzenlenmiş mi? | |  | |  | |  | |  | |
| 30.08 | | Yangın ve alarm sistemi aydınlatma ve kuvvet şebekesinden  ayrı 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 korunacak  şekilde seçilmiş mi? | |  | |  | |  | |  | |
| 30.12 | | Kullanılan tüm patlayıcı kimyasal maddeler için Malzeme  Güvenlik Bilgi Formu var mı? | |  | |  | |  | |  | |
| 30.13 | | Patlayıcı ve yanıcı maddeler standartlara uygun olarak  etiketlenmiş mi? | |  | |  | |  | |  | |
| 30.14 | | İş süreçlerinde yapılan veya oluşan karışımların patlayıcı olması önleniyor mu? | |  | |  | |  | |  | |
| 30.15 | | Gaz birikme riski olan kapalı alanlar standartlara uygun  havalandırılıyor mu? | |  | |  | |  | |  | |
| 30.16 | | Havalandırma sistemi düzenli olarak kontrol ediliyor mu? | |  | |  | |  | |  | |
| 30.17 | | Patlama tehlikesinin bulunduğu alanlarda herhangi bir  elektrostatik alan var mı? | |  | |  | |  | |  | |
| 30.18 | | Patlayıcı alanlarda kullanılan elektrikli araçlar uygun şekilde  seçilmiş mi? | |  | |  | |  | |  | |
| 30.19 | | Alarm ikaz tesisatı var mı? | |  | |  | |  | |  | |
| 30.20 | | Yangın söndürme tüplerinin cinsine göre kullanılma yerleri  biliniyor 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 yapılmış  ve 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 |