

MİLAS OSB İTFAİYE MÜDÜRLÜĞÜ
YANGIN VE PATLAMALARA KARŞI YETERLİLİK BELGESİ İÇİN
GEREKLİ OLAN İŞLEMLER

- 1- Katılımcı tarafından MİLAS OSB İtfaiye Müdürlüğüne yazılan yeterlilik talep yazısı, 2- Yapı Ruhsatı (Bina parsel alanı, bina kapalı alanı, bina kat adedi),
- 3- Yangın Tesisat Projesi (MİLAS OSB Onaylı) 4- Yangın pompası hakkında detaylı bilgi;
 - a. Yangın pompası yeterli mi?
 - b. Elektrikli, dizel, jokey pompa hakkında bilgi
 - c. Pompa basıncı 6 atü üzerine çıkabiliyor mu?
- 5- Fabrika yangın su rezervi hakkında bilgi;
 - a. Depo hacmi
 - b. Depo hacmi proses ve tehlike sınıfına göre uygun belirlenip belirlenmediğine dair değerlendirme yazısı,
- 6- Portatif yangın söndürücü miktarı ve cinsi
 - a. Kuru kimyevi toz (KKT), Karbondioksit (CO2), halokarbon, portatif köpüklü söndürücü adet ve hacim bilgileri,
 - b. Portatif yangın söndürücülerin yerlerini gösteren vaziyet planı,
 - c. Portatif yangın söndürücülerin bakım şekli ve kontrol belgeleri,
- 7- - İşletmenin üretimine göre, varsa seçilen köpük konsantrasyonu cinsi ve miktarı, köpük solüsyonu oluşturma yöntemi hakkında ve köpük atım sistemleri hakkında detay bilgi (ilgili sistemlerde yapılan standartlara uygun hidrolik hesaplar neticesinde talebi karşılayan kapasitede olduğu gösterilmelidir.)
- 8- Yangın Algılama sistemi hakkında bilgi, proje.
- 9- Acil çıkış merdiveni, acil aydınlatma sistemi ve panik bar kapıları hakkında bilgi,
- 10- Tesis güvenliği için yıldırıma karşı yapılmış olan paratoner tesisatı bilgileri,
 - a. Paratoner şekli (iç-dış)
 - b. Paratoner topraklama ölçüm raporu,
- 11- Yangın sırasında elektriğin kesilmesi durumunda yangın pompasının çalıştırılmasında kullanılacak olan enerji kaynağı hakkında bilgi (Jeneratör vb.)
- 12- Güç kaynağına bağlı olarak devreye giren ışıklı Acil Yönlendirme ve Aydınlatma Sistemi hakkında bilgi,
- 13- Yangın risk ve acil eylem planı
- 14- İşletmede yapılan tahliye tatbikatı hakkında bilgi,

- 15- İşletmede toplam çalışan personel sayısı (müteahhit firma personeli dahil), çalışılan vardiya sayısı, çalışma saatleri ve yangın eğitimi gören kişi sayısı hakkında bilgi,
- 16- LPG tankı kontrol sözleşmesi ve Doğalgaz sözleşmesi ve işletmedeki tüm ekipmanların topraklama ölçümlerinin yapıldığını gösterir rapor,
- 17- Yılda en az bir sefer yetkili elektrik mühendisi tarafından fabrikanın tüm elektrik sisteminin kontrol edildiğine dair rapor,
- 18- İşletmedeki yangın dolabı, itfaiye bağlantı ağızı, çevre hidrantı sayısı. Yangın dolaplarının, itfaiye su alma ağızlarının, çevre hidrantlarının yerini gösteren vaziyet planı,,
- 19- İşletmede eğer varsa yangın istasyonu hakkında bilgi,
- 20- İşletmenin türüne göre varsa otomatik sprinkler sistemi hakkında bilgi, ,(Sistemin projeler, hidrolik hesapları ve hangi tehlike baz alınarak tasarlandığına dair sistem tasarım özeti)
- 21- Yangın söndürme sistemleri, yangın algılama ve ihbar sistemleri, acil durum aydınlatma ve yönlendirme sistemleri, duman kontrol sistemleri için *geçerli standartlara uygun olarak yapılmış test ve devreye alma tutanakları, periyodik bakım ve denetim tutanakları. (*Geçerli standard: Sistem bakım, test ve denetimlerinde Türk standartlarında belirtilen prosedürler kullanılacaktır, Türk standartlarında belirtilmeyen konularda, Avrupa normları kullanılacaktır, Avrupa normlarında belirtilmeyen konularda, NFPA önerileri kullanılacaktır, NFPA de belirtilmeyen konularda diğer ülke standartları ve bu standartlarda da belirtilmeyen hususlarda üretici firma bakım, test ve denetim prosedürleri kullanılacaktır.)
- 22- İşletmedeki yangın sistemlerinde Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik hükümlerine göre yapılan çalışmaların kısa özeti,
- 23- Acil durum jeneratörü hakkında bilgi; yeri, kapasitesi, beslediği sistemler, sürekli rezerv tutulan yakıt kapasitesi, bakım tutanakları vb.
- 24- İşletmede depolanan hammadde hakkında bilgi,
- Hammadde cinsi ve MSDS raporları,
 - Depolaması yapılan hammadde miktarı,
 - Depolanan hammaddelerin depolama koşulları hakkında detaylı bilgi.
 - Var ise, su ile teması sakıncalı (Egzotermik reaksiyon, zehirli gaz üretimi vs.) madde listesi, yeri ve depolama şekli
- 25- İşletmede MİLAS OSB Yangın ve Doğal Afetlerden Korunması Yönergesine göre uygun işaretleme yapılıp yapılmadığına dair bilgi,
- 26- İşletmenin tamamını kapsayacak şekilde acil eylem planı, hazırlanacak acil eylem planı

“MİLAS OSB Yangın ve Doğal Afetlerden Korunma Yönergesine” uygun olacak ayrıca Çevre Kirlenmesi yönünden gerekli önlemleri içerecektir.

27- “Yangın ve Doğal Afetlerden Korunma Yönergesi” hükümleri gereğince yangın ve patlamalara karşı alınan önlemler için yeterlilik belgesi, her bir (1) yılda bir yenilenir.

28- İşletmede yapılacak kapsamlı tadilatlar ile proses değişikliği ve yetki devri durumlarına karşın öncesinde, MİLAS OSB İtfaiye müdürlüğümüze bilgi verilmesi gerekmektedir. MİLAS OSB İtfaiye birimi kontrol ve denetim hakkını saklı tutar.

YANGIN İHBAR TALİMATI

Yangını Gördüğünüzde!

1. TELAŞLANMAYINIZ.
2. YANGIN İHBAR BUTONUNA BASINIZ.
3. MİLAS OSB İTFAİYE NOLU TELEFONU ARAYINIZ.
4. YANGIN ADRESİNİ EN KISA VE DOĞRU ŞEKİLDE BİLDİRİNİZ.
5. YANGIN CİNSİNİ BİLDİRİNİZ. (KÂĞIT, BİNA, MOTORLU ARAÇ VS.)
6. YANGINI ÇEVRENİZE BİLDİRİNİZ.
7. İTFAİYE VEYA SÖNDÜRME EKİBİ GELİNCEYE KADAR EN YAKININIZDAKİ YANGIN SÖNDÜRME CİHAZINI KULLANARAK YANGINI SÖNDÜRMEYE ÇALIŞINIZ.
8. YANGININ YAYILMASINI ÖNLEMELİK İÇİN KAPI VE PENCERELERİ KAPATINIZ, YANICI MADDELERİ YANGINDAN UZAKLAŞTIRINIZ. ELEKTRİKLİ ALETLERİ KAPATINIZ.
9. BUNLARI YAPARKEN KENDİNİZİ VE BAŞKALARINI TEHLİKEYE ATMAYINIZ.
10. GÖREVLİLERDEN BAŞKASININ YANGIN SAHASINA GİRMESİNE MANİ OLUNUZ.