



YORGLASS CAM SAN. VE TİC. A.Ş. MANİSA FABRİKASI

BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN  
AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK MADDE 16 UYARINCA  
KAMUYA VERİLECEK BİLGİ

MANİSA-2022

## BÖLÜM 1

### 1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

**Ad Soyad:** Selin YAŞAR

**Adres:** Manisa OSB IV. Kısım Keçiliköy OSB Mah. Metin Ersan Cad. No:13  
Yunusemre/MANİSA

### 2. “Güvenlik Raporu” hazırlanması:

Seveso direktifi olarak bilinen regülasyon ülkemizde son olarak; Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığı tarafından 4/7/2012 tarihli ve 2012/18/AB sayılı Konsey Direktifi dikkate alınarak yeni “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” Resmî Gazete’ de 2 Mart 2019 tarih ve 30702 sayı ile yayınlanmıştır.

Kuruluşumuz “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine tâbidir. Yönetmelik Madde 7’de belirtilen bildirim Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bildirim sistemi (BEKRA) kullanarak beyanı yapılmıştır. BEKRA bildirimini çerçevesinde kuruluşumuz “Üst Seviyeli” kuruluş olarak belirlenmiştir. Yönetmelik Madde 11 gereğince kuruluşumuz tarafından “Güvenlik Raporu” hazırlanmıştır.

### 3. Kuruluşumuzda gerçekleştirilen faaliyetler:

**Matlama Hattı:** Düz cam mat hale dönüştürülmektedir.

**Baskı Bölümü:** Matlama hattında baskılık olarak ayrılan camlar dekorlu hale getirilmektedir.

**Dekorlama Hattı:** Dekorlanmış camlara ön yıkama ve son yıkama uygulanmaktadır.

### 4. Kuruluşumuzda BEKRA kapsamında bulunan kimyasallar ve tehlike özellikleri aşağıda verilmiştir:

11/12/2013 tarihli ve 28848 mükerrer sayılı Resmî Gazete’ de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca Zararlılık Kategorileri

Tehlikeli Madde İsmi	Temel Zararlılık Özellikleri
Çinko Klorür	H410: Sucul ortam kronik 1
Hidroflorik Asit	H300: Akut toksik, yutma 2 H310: Akut toksik, cilt 1 H330: Akut toksik, soluma 2

**Tehlikeli Madde İsmi****Temel Zararlılık Özellikleri**

Amonyum biflorür

H301: Akut toksik, yutma 3

**5. Büyük bir kaza olması durumunda yapılması gereken hususlar şunlardır:**

İşletmemizde en başta insan hayatına, çevreye veya mülke karşı tehdit oluşturan acil durum olması halinde yapılması gerekenler hakkında inceleme ve çalışmalar yapılmış olup Acil Durum Planı hazırlanmıştır. Belirlenen acil durum tiplerine göre yapılacak aksiyonlar Acil Durum Planı içerisinde yer alır ve oluşabilecek bütün acil durumlar karşısında bu plana göre hareket edilir.

İşletmemizde büyük bir kaza meydana gelmesi halinde ilgili kurumlara Acil Durum Planında belirtilen personel tarafından bilgi verilecektir.

Ayrıca tesiste yaşanan herhangi bir büyük endüstriyel kaza sonrası Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik Ek-6'da verilen Büyük Endüstriyel Kaza Bildirim Kriterleri'nden en az birini sağlıyorsa bildirim sisteminde yer alan kaza raporlama bölümü doldurularak çıktısı alınıp Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne bilgi verilecektir.

## BÖLÜM 2

### 1. Kuruluşumuzda Meydana Gelebilecek Endüstriyel Kazalar Hakkında Bilgi:

Kuruluştta bulunan tehlikeli kimyasalların zararlılık özellikleri sağlık ve çevreseldir. Bu kimyasalların dahil olabileceği kazalarda toksik yayılım riski bulunmaktadır. Risk değerlendirme çalışmaları ile ilgili önlemlerin yeterliliği değerlendirilmiş olup gerektiğinde ek önlemler alınarak risk kabul edilebilir seviyeye indirilmiştir.

### 2. Büyük endüstriyel kazalarla başa çıkmak ve bunların etkilerini en aza indirmek:

Büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve muhtemel kazaların insanlara ve çevreye olan zararlarının en aza indirilmesi amacıyla, yüksek seviyede, etkili ve sürekli korumayı sağlamak için “Güvenlik Yönetim Sistemi” kurulmuş olup, acil hizmet birimleri ile irtibata geçmek de dahil organizasyon belirlenmiş, eğitimler ve planlamalar yapılmıştır.

Acil durumlar hakkında iletişime geçilecek kuruluş yetkilisi hakkında bilgi aşağıda yer almaktadır:

Adı-Soyadı: Selin YAŞAR

Unvan: İşletme Müdürü

Tel: 0 532 585 50 58

E-posta: Selin.Yasar@yorglass.com

### 3. Acil hizmet birimleriyle işbirliği:

Büyük endüstriyel kazalarda, kuruluştta ve civarında meydana gelebilecek zararın en aza indirilmesi amacıyla, Tehlikeli Madde Müdahale Kartı düzenlenmiştir. Bu kartlar ilgili kurumlara gönderilerek kullanılan kimyasallar ve müdahale yöntemleri hakkında bilgilendirme yapılmıştır.