



ŞİŞECAM

BÜYÜK ENDÜSTRİYEL  
KAZALARIN ÖNLENMESİ VE  
ETKİLERİNİN AZALTILMASI  
HAKKINDA YÖNETMELİK  
KAPSAMINDA KAMUNUN  
BİLGİLENDİRİLMESİ METNİ

Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş. Şişecam Cam Ambalaj Eskişehir Fabrikası Şubesi Yönetmelik kapsamında üst seviyeli bir kuruluştur ve Yönetmeliğin Madde 16 uyarınca aşağıdaki bilgileri kamu ile paylaşmaktadır.

## BÖLÜM 1

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

İşletmecinin ismi: Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş. Şişecam Cam Ambalaj Eskişehir Fabrikası Şubesi

Kuruluşun tam adresi: Organize Sanayi Bölgesi 1203 Sokak, 15. Cadde No: 6 Odunpazarı, Eskişehir

### 2. Kuruluşun bu Yönetmelik hükümlerine tabi olduğunun ve Madde 7’de belirtilen bildirim Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı bildirim sistemini kullanarak beyanının gerçekleştirdiğinin, üst seviye kuruluş olması durumunda da Madde 11 gereğince hazırlamakla yükümlü olduğu güvenlik raporunun hazırlandığının belirtilmesi

Kuruluşumuz bu Yönetmelik hükümlerine tabidir. Yönetmelik Madde 7’de belirtilen bildirim Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı bildirim sistemini kullanarak beyanını gerçekleştirmiş bulunmaktayız. Yapılan bildirim göre kuruluşumuz üst seviyeli bir kuruluştur ve Yönetmelik Madde 11 gereğince hazırlamakla yükümlü olduğumuz güvenlik raporunu hazırlama çalışmalarımız devam etmektedir. 5 Nisan 2025 tarihine kadar bu çalışmalar tamamlanacaktır.

### 3. Kuruluşta gerçekleştirilen faaliyetlerin basit bir dille açıklanması,

Kuruluşta yurt içi ve yurt dışı pazarların ihtiyaç duyduğu gıda, su, maden suyu, meşrubat, meyve suyu, süt, bira, şarap ve diğer yüksek alkollü içecekler ile ecza ve kozmetik sektörlerine çeşitli hacim ve renklerde cam ambalaj üretimi gerçekleştirmektedir.

### 4. Büyük bir kazaya sebep olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2’de belirtilen maddelerin; bilinen isimleri ile bu maddelerin temel zararlılık özelliklerine ait basit açıklamaları,

Kuruluşta büyük bir kazaya sebep olabilecek oksijen, LPG, asetilen, çinko selenit, sodyum hipoklorit, doğalgaz ve dizel bulunmaktadır. Bu maddelerin temel zararlılık özellikleri, alevlenebilir, oksitleyici, toksik ve sucul ortama zararlı olmalarıdır.

### 5. Büyük bir kaza olması durumunda yapılması gerekenlere dair bilgi,

Kuruluşta büyük bir kaza olması durumunda “Acil Durum Planları” kapsamında müdahale gerçekleştirilecektir. Acil Durum Planı’nın müdahaleye yetersiz kaldığı durumda, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü’ne haber verilerek İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü koordinasyonunda İl Afet Müdahale Planı gereğince müdahale faaliyetleri yürütülecektir. Ayrıca gerçekleşen kaza hakkında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü’ne bilgi verilecektir.

## BÖLÜM 2

### **1. Kuruluştta meydana gelebilecek senaryo edilen büyük kazalar ile bunların kontrolüne ilişkin önlemler hakkındaki özet bilgi ile insan sağlığına ve çevreye olan potansiyel etkileri de dahil olmak üzere büyük kaza tehlikelerine ilişkin genel bilgi,**

Kuruluştta “Büyük Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” Madde 8 kapsamında Büyük Kaza Senaryo Dokümanı hazırlanması gerekmektedir. 5 Nisan 2025 tarihine kadar “Büyük Endüstriyel Kazalarla İlgili Hazırlanacak Büyük Kaza Senaryo Dokümanı Tebliği” Madde 6 kapsamında büyük kaza senaryoları oluşturulacak ve büyük kaza senaryolarının endüstriyel kaza frekans değerleri hesaplanacaktır.

### **2. İşletmecinin, büyük endüstriyel kazalarla başa çıkmak ve bunların etkilerini en aza indirmek için, özellikle acil hizmet birimleriyle irtibata geçmek de dahil olmak üzere, tesisteki yeterli düzenlemeleri yaptığını belirtmesi,**

Kuruluş acil durum müdahale senaryolarını oluşturmuştur. Müdahale senaryolarında büyük endüstriyel kazaları önlemek ve etkilerini azaltmak amacıyla iç-dış kaynaklar, hizmet grupları personeli, alarm ve kontrol odasından yapılacak müdahaleler, manuel müdahaleler kullanılacak yangınla mücadele ekipmanları hakkında bilgi verilmiştir. Ayrıca Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik kapsamında kuruluştta senaryo edilecek olan her kimyasal için hazırlanan Tehlikeli Madde Müdahale Kartları büyük kaza olması ihtimaline karşı acil servis hizmetlerine tavsiye niteliğinde olarak, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, İl Sağlık Müdürlüğü, bağlı olunan belediye ve/veya itfaiye teşkilatına gönderilmiştir.

### **3. Herhangi bir büyük kazaya müdahale için acil hizmet birimleriyle işbirliği yapıldığının belirtilmesi.**

Kadrolu çalışanlara, alt işverenlere acil durum planı eğitimi verilmektedir. Ziyaretçilere fabrikaya girmeden önce fabrika genel tehlikeleri, kuralları ve acil durumlar ile toplanma noktaları hakkında eğitim verilmekte, bilgilendirme yapılmaktadır. Acil müdahale ekiplerine bulunduğu ekibe göre alması gereken eğitimler (yangın, ilk yardım, arama kurtarma, tahliye vb.) verilmektedir.

Herhangi bir büyük kazaya müdahale için acil hizmet birimleriyle işbirliği yapılmaktadır. Kuruluştta güvenlik kavramının geliştirilmesi ve sürdürülebilmesi için kuruluş içi birimler ve kuruluş dışındaki birimler acil hizmet birimleri, İl Afet ve Acil Durum Müdürlükler gibi idari mercilerle dilekçe veya mail yoluyla bilgi alışverişinde bulunmaktadır.