

# KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ

## BÖLÜM 1

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

Unvan: Assan Panel - İskenderun

Adres: İskenderun Organize Sanayi Bölgesi

### 2. “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi” 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 bildirimi çerçevesinde kuruluşumuz “Alt Seviyeli” kuruluş olarak belirlenmiştir. Yönetmelik Madde 10 gereğince kuruluşumuz tarafından “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi” hazırlanmıştır.

### 3. Kuruluşumuzda gerçekleştirilen faaliyetler:

Assan Panel 2004 yılında İskenderun Organize Sanayi Bölgesinde üretim faaliyetlerine başlamıştır. Türkiye’nin Güneydoğu ve Doğu Anadolu bölgelerine; Ortadoğu, Kuzey Afrika ve Türki Cumhuriyetler’e ait siparişlerin üretim ve sevkleri yapılabilmektedir.

Sürekli Sandviç Panel Üretim hattının kapasitesi 2.500.000 m<sup>2</sup>/yıl’dır. Sandviç panel üretiminin yanısıra, trapez ve tamamlayıcı elemanların üretimi yapılmaktadır.

### 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 | H KODLARI  |
|---|--|
| <b>‘H’ - SAĞLIĞA İLİŞKİN ZARARLAR</b>   |  |
| H1 AKUT TOKSİK  |  |
| H2 AKUT TOKSİK  | H301- Yutulması halinde toksiktir.<br>H331- Solunması halinde toksiktir.<br>H311- Cilt ile teması halinde toksiktir. |

|   |  |
|---|--|
| H3 BELİRLİ HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ - TEK MARUZ KALMA                    |  |
| <b>'P'- FİZİKSEL ZARARLAR</b>   |  |
| P1a PATLAYICILAR  |  |
| P1b PATLAYICILAR  |  |
| P2 ALEVLENİR GAZLAR   |  |
| P3a ALEVLENİR AEROSOLLER  |  |
| P3b ALEVLENİR AEROSOLLER  |  |
| P4 OKSİTLEYİCİ GAZLAR   |  |
| P5a ALEVLENİR SIVILAR   |  |
| P5b ALEVLENİR SIVILAR   |  |
| P5c ALEVLENİR SIVILAR   | H226- Alevlenir sıvı ve buhar.                     |
| P6a KENDİNDEN REAKTİF MADDELER ve KARIŞIMLAR ile ORGANİK PEROKSİTLER    |  |
| P6b KENDİNDEN REAKTİF MADDELER ve KARIŞIMLAR ile ORGANİK PEROKSİTLER    |  |
| P7 PİROFORİK SIVILAR VE KATILAR   |  |
| P8 OKSİTLEYİCİ SIVILAR VE KATILAR                                       |  |
| <b>'E' - ÇEVRESEL ZARARLAR</b>  |  |
| E1 Sucul ortam için zararlı   |  |
| E2 Sucul ortam için zararlı   | H411- Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. |
| <b>'O' - DİĞER ZARARLAR</b>   |  |
| O1 Zararlılık ifadesi EUH014 olan madde veya karışımlar                 |  |
| O2 Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar çıkaran madde ve karışımlar, |  |

|  |  |
|--|--|
| O3 Zararlılık İfadesi EUH029<br>olan madde veya karışımlar |  |
|--|--|

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

Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için yılda en az bir defa tatbikat yapmaktadır. Acil Durum Eylem Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.

Kuruluşumuzda meydana gelebilecek bir endüstriyel kaza durumunda aşağıdaki adımlar izlenmelidir:

Kuruluşumuzda meydana gelebilecek kimyasal ürünleri içeren bir kazayı öğrenirseniz, lütfen aşağıdaki bilgilere dikkat edin. Bunu yaparken, kişisel korunmanıza ve hepimiz için etkili müdahaleye katkıda bulunursunuz.

#### **Nasıl bilgilendirilirim?**

- Polis / itfaiye araçları
- Hoparlör duyuruları, sirenler
- Radyo ve TV anonsları

#### **Tehlikeyi nasıl tanıyabilirim?**

- Görünür işaretlerle (örn. Duman, ateş),
- Koku ile,
- Yüksek bir patlama ile,
- Mide bulantısı gibi vücut reaksiyonları yoluyla,
- Göz tahrişi, baş ağrısı vb.

#### **Önce ne yapmam gerekiyor?**

- Kaza mahallinden uzak durun,
- Kaza yerini ziyaret etmeyin,
- Çocukları eve getirin, dışarda oynamalarına izin vermeyin,
- Engellilere ve yaşlılara yardım edin,
- Yoldan geçenlere de yardım edin, gerekirse korunmaları için bina içine davet edin,
- Pencere ve kapıları kapatın,
- Ev ve arabadaki klimayı ve havalandırmayı veya pencere ile kapıları kapatın.

#### **Sonra ne yapacağım?**

- Acil durum ve kurtarma servislerinin talimatlarını izleyin.
- Olası patlama riski nedeniyle açık alevden (örn. Sigara, ocağın yakılması vb.) kaçının.
- Şayet televizyon veya radyodan alandan uzaklaşmanız istendi ise. Evden çıkın ve yüksek kodda bulunan alanlara doru gidin, kaza mahallinden uzaklaşın.

#### **Hiçbir koşulda ne yapmamalıyım?**

- Yangın ve polis acil durum telefon numaralarını gereksiz sorgularla engellemeyin.
- İstenmeden evi terk etmeyin ve yürüyerek veya araba ile kaçmayın. Yani sadece kendinizi tehlikeye atarsınız.