

Arçelik

**Kamu
Bilgilendirmesi**
Arçelik A.Ş. Buzdolabı
ve Kompresör İşletmesi

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan: Arçelik A.Ş. Buzdolabı ve Kompresör İşletmesi
Adres: Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde Arçelik A.Ş. / Eskişehir

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:

Buzdolabı ve buzdolabı kompresörü üretimi yapılmakta olan kampüste, buzdolabı fabrikasında yan sanayiden gelen saclar işlenerek buzdolabı panelleri oluşturulmaktadır, bu paneller gövde termoform tesisinden çıkan plastik gövdeler ile birleştirilerek gövde poliüretan tesislerinde pentan ve izosiyenat karışımı malzeme ile arası doldurulmaktadır, orta montaj hatlarında yan sanayiden gelen raf, buzluk vb. malzemeler buzdolabı içerisine yerleştirilmektedir, son montaj hatlarında ise kapı poliüretan tesislerinden gelen kapılar buzdolabı üzerine takılarak ambalajlanması için ambalaj hattına gönderilmektedir.

Kompresör işletmesinde ise yan sanayiden gelen rulo saclar preslerde işlenerek kompresör alt, üst saclar ve stator ve rotor sacları basılmaktadır. Sargı hattında stator paketlerine bakır bobin sarımı gerçekleştirilmektedir, talaşlı üretim hatlarında yan sanayiden gelen kranklar işlenmektedir ve montaj hatlarında ise fabrikada oluşturulan tüm parçalar bir araya getirilerek kompresör çalışır hale gelmektedir.

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 |
|---|--|
| ‘H’ - SAĞLIĞA İLİŞKİN ZARARLAR | |
| H2 AKUT TOKSİK | H330- Solunması halinde öldürücüdür. H331- Solunması halinde toksiktir. H301- Yutulması halinde toksiktir. H311- Cilt ile teması halinde toksiktir. |
| H3 BELİRLİ HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ - TEK MARUZ KALMA | H370- Organlarda hasara yol açar. |
| ‘P’- FİZİKSEL ZARARLAR | |
| P2 ALEVLENİR GAZLAR | H220- Çok kolay alevlenir gaz |
| P3a ALEVLENİR AEROSOLLER | H222- Çok kolay alevlenir aerosol. |
| P3b ALEVLENİR AEROSOLLER | H222- Çok kolay alevlenir aerosol |
| P4 OKSİTLEYİCİ GAZLAR | H270- Yangına yol açabilir veya yangını şiddetlendirebilir; oksitleyici. |
| P5c ALEVLENİR SIVILAR | H225- Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H226- Alevlenir sıvı ve buhar. |
| P8 OKSİTLEYİCİ SIVILAR VE KATILAR | H272- Yangını güçlendirebilir; oksitleyici. |
| ‘E’ - ÇEVRESEL ZARARLAR | |
| E1 Sucul ortam için zararlı | H410- Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. H400- Sucul ortamda çok toksiktir. |
| E2 Sucul ortam için zararlı | H411- Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. |

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.) kaçınin.
- Şayet televizyon veya radyodan alandan uzaklaşmanız istendi ise. Evden çıkın ve yüksek koddaki 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.