

**Arçelik**

**Kamu**

**Bilgilendirmesi**

**Arçelik Elektrik Motorları  
İşletmesi ve Kurutucu  
İşletmesi**

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

Unvan: ARÇELİK Elektrik Motorları İşletmesi ve Kurutucu İşletmesi  
Adres: OSB Karaağaç Mahallesi 8.Sk. No:6 & 4 A/1 Kapaklı 59520 Tekirdağ

### 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:

Çamaşır kurutma makinesi üretimi yapılan işletmede, ilgili tedarikçilerden istenilen ölçülerde kesilmiş halde işletmeye getirilen sac levhalar, preslerde veya diğer yan sanayilerde işlenerek yan duvar, ön duvar ve fabrika içerisinde işlenmesi uygun bulunabilecek diğer parçalar haline getirilmektedir. Ön duvar ve yan duvarlar boyahanede yüzey işlem prosesi akabinde kataforez ve toz boyama işlemlerine tabi tutulduktan sonra montaj hatlarına gönderilmektedir. Çamaşır kurutma makinesinde bulunan diğer bir metal parça olan tambur da sacın tambur hattında işlenmesi ile işletmede gerçekleşmektedir. Montaj hatlarında, boyahane ve tambur hatlarından gelen parçalar, kurutma makinesini oluşturan diğer komponentler ile birleştirildikten ve kalite kontrolleri tamamlandıktan sonra nihai ürünler ambalajlanıp sevkiyata hazır hale getirilmektedir.

Çamaşır makinesi motoru, tahliye pompa motoru, bulaşık makinesi motoru, kurutma makinesi motoru, türk kahve makinesi ve çay makinesi üretimi yapılan işletmede ise ağırlıklı olarak montaj işlemleri gerçekleştirilmektedir. Motor üretiminde, gelen hammaddelerden rotor ve stator çekirdek gruplarının oluşturulması, sargı sarılması, elektriksel testler ve montaj işlemleri gerçekleştirilmektedir. Türk kahve makinesi ve çay makinesi üretimi montaj hatlarında da, yardımcı sanayilerden temin edilen hammadde ve komponentler montajlanarak, çeşitli performans ve güvenlik testlerinden geçirildikten sonra nihai ürünler ambalajlanıp sevkiyata hazır hale getirilmektedir.

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>	
H2 AKUT TOKSİK	H301- Yutulması halinde toksiktir. H331- Solunması halinde toksiktir. H311- Cilt ile teması halinde toksiktir.
H3 BELİRLİ HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ - TEK MARUZ KALMA	H370- Organlarda hasara yol açar.
<b>‘P’- FİZİKSEL ZARARLAR</b>	
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.
P6b KENDİNDEN REAKTİF MADDELER ve KARIŞIMLAR ile ORGANİK PEROKSİTLER	H242-Isıtma yangına yol açabilir.
P8 OKSİTLEYİCİ SIVILAR VE KATILAR	H272- Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.
<b>‘E’ - ÇEVRESEL ZARARLAR</b>	
E1 Sucul ortam için zararlı	H400- Sucul ortamda çok toksiktir. H410- Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
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.) kaçın.
- 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.