

## SEVESO AYDINLATMA METNİ

Çolakoğlu® Metalurji A.Ş. Dilovası Elektrik Santralleri ve Hava Ayrıştırma Tesisleri Şubesi (“Elektrik Santralleri Şubesi”), Dilovası Organize Sanayi Bölgesi Göksu Caddesi 1. Kısım No:4 41455 Dilovası - KOCAELİ adresinde oksijen gazı ve likit oksijen üretmekte olup; Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında yönetmelik kapsamında yer alan tehlikeli madde ve miktarlarına ilişkin bildirimler, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanmış olan Büyük Endüstriyel Kaza Risklerinin Azaltılması Bildirim Sistemine 26.09.2019 tarihi itibarı ile yapılmıştır.

Şubemizde, Büyük Endüstriyel kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında yönetmelik kapsamında, alt seviyeli kuruluştur.

Şubemizde bulunan tehlikeli maddelerin adları, bulundurulma amaçları ve zararlık sınıf ve kategorileri aşağıdaki tabloda belirtilmiştir:

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Hangi Amaçla Bulundurulduğu	Yönetmelik Kapsamındaki Zararlık Başlığı	SEA Yönetmeliğine Göre Zararlık Sınıf Kodu ve Kategorisi	Zararlık İfadesi Kodu
Oksijen	Nihai Ürün	Fiziksel (P)	Oksit. Gaz 1 Basıncılı Gaz	H270 H281
Amonyak	Yardımcı Madde	Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	Met. Aşnd. 1 Cilt Aşnd. 1A BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1	H290 H314 H335 H400
Sodyum Hipoklorit	Yardımcı Madde	Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	Met. Aşnd. 1 Cilt Aşnd. 1A Göz Hsr. 1 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 2	H290 H314 H318 H400 H411
Hidrazin hidrat	Yardımcı Madde	Sağlık (H) Çevresel (E)	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 2 Cilt Aşnd. 1A Cilt Hassas. 1 Kans. 1B Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H301 H311 H330 H314 H317 H350 H400 H410

Şubemiz tarafından;

- Büyük endüstriyel kazaya sebep olabilecek maddelere ait tehlikeli maddeye müdahale kartı hazırlanarak, Kocaeli İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Kocaeli İl Sağlık Müdürlüğü, Kocaeli İtfaiye Daire Başkanlığı ve Dilovası Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü'ne bilgilendirmeleri yapılmıştır.
- Alt seviyeli kuruluşların hazırlamakla yükümlü oldukları büyük kaza önleme senaryo doküman hazırlanmak sureti ile; büyük endüstriyel kaza tehlikelerinin neler olduğu belirlenmiş ve bu tehlikelerden kaynaklanacak riskler tespit edilmiştir.
- Büyük endüstriyel kazaları önlenmesi ve işyerinde yüksek seviyede koruma önlemi alınması amacı ile büyük kaza önleme politika belgesi hazırlanmıştır.
- Çalışanlarımıza büyük kaza senaryo dokümanı ve büyük kaza önleme politikası belgesine ilişkin olarak eğitimler verilmiştir.



Şubemizde büyük bir endüstriyel kazanın yaşanması halinde;

- Büyük kaza önleme politika belgesine uygun olarak hareket edilmek sureti ile büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve etkilerinin azaltılması hakkında yönetmeliğinin 17. maddesi gereğince mümkün olan en kısa sürede, Valilik, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Belediye ve/veya Büyükşehir İtfaiye Teşkilatına ve Organize Sanayi Bölgesi'nin bağlı bulunduğu bölge yönetimleri itfaiye teşkilatına, İl Sağlık Müdürlüğünü ve Organize Sanayi Bölgesi yönetimlerini meydana gelen kazadan haberdar edecek ve bu kaza ile ilgili kazanın oluşumu ve gelişim seyri, ilgili tehlikeli maddeler ve miktarları, kazanın insan sağlığı, çevre ve mallar üzerindeki etkilerinin değerlendirilmesi için gerekli olan mevcut veriler, alınan acil durum önlemleri ile irtibat için acil durum yönetim merkezinde tüm operasyonu yönetmekle sorumlu olan baş kontrolörün isim ve iletişim bilgileri hakkında bilgi verilecektir.

Bu aydınlatma metni, Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğinin 16. maddesi gereğince kamunun bilgilendirilmesi amacı ile hazırlanmıştır.

