

KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan: Assan Alüminyum Sanayi Ve Ticret Anonim Şirketi

Adres: Yayla Mahallesi, Rüya Sokak No:2 Tuzla/İSTANBUL

2. “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi” hazırlanması:

Seveso direktifi olarak bilinen regülasyon ülkemizde son olarak; Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği 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:

Alüminyum folyo (rulo), Alüminyum levha, Alüminyum rulo bant dilme işleri, tehlikesiz atık geri kazanım ile alüminyum külçe, ahşap palet

4. Kuruluşumuzda BEKRA kapsamında bulunan kimyasallar ve tehlike özellikleri aşağıda verilmiştir:

Örnek

Substances included in Part 1 of Annex I of Decree-Law No. 150/2015, of August 5	Hazard
Section 'H' - HEALTH HAZARD	
H2 Acute Toxicity	H301 - Toxic if swallowed H311 - Toxic in contact with skin H331-Toxic by inhalation
Section "P" - HAZARDS PHYSICAL	
P2 Flammable gases	H220-Flammable gases
P5a Flammable Liquids	H225 Liquid-Vapor highly flammable H226 Liquid-Vapor highly flammable
P8 liquids and oxidizing solids	H272-May intensify fire; strong oxidizer
Section 'E' - ENVIRONMENTAL HAZARDS	
E1 Hazardous to the aquatic environment	H400 - Very toxic to aquatic organisms H410 - Very toxic to aquatic organisms and may cause long lasting effects
E2 Hazardous to the aquatic environment	H411 - Toxic to aquatic organisms may cause long lasting effects
Substances included in Part 2 of Annex I of Decree-Law No. 150/2015, of August 5	
<i>Ammonia</i>	H331 - Toxic by inhalation H400- Very toxic to aquatic life with long lasting effects H221-Highly flammable liquid and vapor
<i>Diesel</i>	H226-Highly flammable liquid and vapor H411-Toxic to aquatic life with long lasting effects

11/12/2013 tarihli ve 28848 (Değ. 10.12.2020 ve 31330) Mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca Zararlılık Kategorileri	H KODLARI
‘H’ - SAĞLIĞA İLİŞKİN ZARARLAR	
H3 BELİRLİ HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ - TEK MARUZ KALMA	H370: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 1
‘P’- FİZİKSEL ZARARLAR	
P5c ALEVLENİR SIVILAR	H225: Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2
‘E’ - ÇEVRESEL ZARARLAR	
E1 Sucul ortam için zararlı	H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1 H410: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1
E2 Sucul ortam için zararlı	H411: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2
ADLANDIRILMIŞ MADDELER	
Dizel Yakıtları (Motorin) – Adln. 34	H226: Alevlenir sıvı ve buhar. H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
Petrol Gazlar (LPG-LNG) – Adln. 18	H220: Alevlenir Gazlar, Zararlılık Kategorisi 1
Klor Adln. 10	H270: Oksitleyici gazlar, Zararlılık Kategorisi 1 H330: Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zararlılık Kategorisi 1, 2 H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1 H410: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1

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 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.