

BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK DOĞRULTUSUNDA KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ

Seveso Kamunun Bilgilendirilmesi Metni

Bölüm 1

“Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik”, 2 Mart 2019 tarihinde 30702 sayılı Resmî Gazete’ de yayınlanmıştır. Bu yönetmelik Madde 16 kapsamında kamunun bilgilendirilmesi metni hazırlanmıştır. Yıllık olarak gözden geçirilecektir. Yönetmelik Madde 16 kapsamında kuruluş, büyük endüstriyel kazalarla ilgili hazırlanacak olan Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi, Büyük Kaza Senaryo Dokümanı ile ilgili tebliğlerde belirtilen gizli bölümler dışında kalan diğer bilgilerin kendisinden talep edilmesi halinde, kuruluşta meydana gelebilecek büyük kaza tehlikeleri ve bu tehlikelerin potansiyel etkileri ve alınacak önlemler hakkında, genel bilgiyi içeren teknik olmayan bir özeti de içerecek şekilde düzenlenmiş bilgileri talep edenlere sağlar. Bilgilerin doğruluğundan işletmeci sorumludur.

1. İşletmecinin İsmi ve Kuruluşun Tam Adresi

Kuruluşun Ticari Unvanı: TP Petrol Dağıtım A.Ş. Yarımca Dolum Tesisi

Kuruluşun Adresi: Atalar Mahallesi Hayat Sokak No:5 , Körfez KOCAELİ, TÜRKİYE

2. Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi Hazırlığı

“Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik”, 2 Mart 2019 tarihinde 30702 sayılı Resmî Gazete’ de yayınlanmıştır. Kuruluşumuz “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine tâbidir. Yönetmelik Madde 7’de belirtilen bildirim, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bildirim sistemini (BEKRA) kullanarak beyanı alt seviyeli kuruluş olarak yapılmıştır. Yönetmeliğe göre alt seviye kuruluş olması durumunda da Madde 10 gereğince hazırlamakla yükümlü olduğu Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi’ ni hazırlamıştır.

3. Kuruluşta Gerçekleştirilen Faaliyetler

TP Petrol Dağıtım A.Ş. Yarımca Dolum Tesisi, Atalar Mahallesi Hayat Sokak No:5, Körfez KOCAELİ, TÜRKİYE adresinde akaryakıt dolun, depolama ve dağıtım faaliyetlerini içermektedir.

4. Büyük Kazaya Sebebiyet Verecek Maddeler

Kuruluşta, yönetmelikte yer alan büyük bir kazaya sebep olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2’de belirtilen maddeler kapsamında aşağıdaki zararlılık kategorilerine sahip 5 adet kimyasal bulunmaktadır:

“Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik”, 11 Mart 2013 tarihinde 28848 (Mükerrer) sayılı Resmî Gazete’ de yayınlanmıştır ve bu yönetmelik kapsamında zararlılık işaretleri şunlardır:

Kuruluşumuzda BEKRA kapsamında bulunan kimyasalların tehlike özellikleri aşağıdaki gibidir.

Tehlikeli maddenin adı	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıf kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi / adlandırılmış ise maddenin numarası
Benzin	H224 Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 1 H304 Aspirasyon Zararı, Zararlılık Kategorisi 1 H315 Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2 H336 Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kat. 3 H340 Eşey Hücre Mutajenitesi, Zararlılık Kategorisi 1A, 1B H350 Kanserojen, Zararlılık Kategorisi 1A, 1B H361 Üreme Sistemi Toksikitesi, Zararlılık Kategorisi 2 H411 Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2	Adlandırılmış tehlikeli madde 34 (P5a-E2)
Motorin	H226 Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 3 H304 Aspirasyon Zararı, Zararlılık Kategorisi 1 H332 Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4 H315 Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2 H351 Kanserojen, Zararlılık Kategorisi 2 H373 Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zararlılık Kat. 2 H411 Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2	Adlandırılmış tehlikeli madde 34 (P5a-E2)
Etil Nitrat	H302+H312+H332: Yutulması, cilt ile teması veya solunması halinde sağlığa zararlıdır. H411: Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için toksiktir. EUH044: Kapalı ortamda ısıtılırsa patlama riski. EUH066: Tekrarlanan maruz kalma cilt kuruluğuna veya çatlamasına neden olabilir.	P5b
TP Ekstra Dizel Katkı (HiTEC® 46000 Fuel Additive)	H226 Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 3 H304 Aspirasyon Zararı, Zararlılık Kategorisi 1 H332 Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4 H315 Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2 H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. Cilt Hassasiyeti 1 H319 Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2 H335 Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kat.3, H336 Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kat. 3 H351 Kanserojen, Zararlılık Kategorisi 2 H411 Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2	Adlandırılmış tehlikeli madde 34 (P5a-E2)
Base oil SN 85_MOL_07 12_111_EN (2) Distilatlar (petrol), solventle mumu-cilasalı alınmış hafif parafinik (Bileşen)	H304 - Yutulması ve solunum yollarına girmesi halinde ölümcül olabilir.	-

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler

Büyük bir kaza olması durumunda kaza ile mücadeleyi en etkin şekilde yönetmek ve etkileri en aza indirmek için acil durum planlamaları uygulamaya sokulmaktadır. İlgili dış birimlere haber verilmektedir. Plan dahilinde belirlenen hizmet grupları organize olarak ilk müdahaleleri ve diğer müdahaleleri gerçekleştirmektedir.

Kuruluşumuzda meydana gelebilecek kimyasal ürünleri içeren Büyük Endüstriyel Kazaya sebep olabilecek bir kazayı öğrenirseniz, aşağıdaki yazılanları uygulayın ve bu doğrultuda hareket ederseniz, hem kişisel korumanıza hem de hepimiz için etkili mücadeleye katkıda bulunmuş olursunuz.

Acil durum hakkında nasıl bilgilendirilirim?

- Sirenler ve anons duyuruları
- İtfaiye araçları, polis, jandarma
- TV ve Radyo yayınları
- İletişim

Acil durum anında öncelikli ne yapmam gerekiyor?

- Kaza yerinden uzak durun ve kaza yerini kesinlikle ziyaret etmeyin,
- Kaza mahalline yakın yerleşim yerindeyseniz dışarı çıkmayın,
- Kaza anında hamile, yaşlı, engelli gibi yardıma ihtiyacı olan kişilere yardım edin,
- Pencere ve kapıları kapatın ve kapalı ortamlarda kullandığımız ev ve araba klimalarını, havalandırmalarını kapatın.
- Kurtarma servisleri ve acil durum talimatlarını uygulayın.
- Radyo ve televizyondan acil durum anında bulunduğunuz alanı terk etmenize dair bilgilendirme gelirse, kaza mahallinden uzaklaşarak yüksek kotta bulunan alanlara doğru ilerleyiniz.

Acil durum anında kesinlikle neleri yapmamalıyım?

- Size bildirim yapılmadığı takdirde kesinlikle bulunduğumuz alanı araba ile veya yürüyerek terk etmemeliyiz.
- İtfaiye, polis, jandarma gibi acil durumlarda irtibat kurulması gereken kurumlarla iletişim anında gereksiz sorular ile telefon meşgul edilmemelidir. Kurumlara en kısa ve anlaşılır bilgilendirme yapılarak telefon kapatılmalıdır.