



KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ

Goodyear Lastikleri T.A.Ş.

Adapazarı Fabrika



Goodyear Lastikleri T.A.Ş.
Maslak Mahallesi Sümer Sokak
MOB No: 4 34485 Sarıyer - İstanbul

Kasım 2021

KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ

1. İşletmecinin İsmi ve Kuruluşun Tam Adresi

Unvan: GOODYEAR LASTİKLERİ T.A.Ş
Adres: Arifbey Mah. D100 Karayolu Cad. No:300 54001 Arifiye,Sakarya

2. Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi

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

GOODYEAR Lastikleri T.A.Ş. Adapazarı Fabrikası, Sakarya İli E-5 Karayolu üzeri Arifiye Belediyesi, Beşköprü Mevkii'nde 1986 yılında (1962 yılında Uniroyal Endüstri tarafından kurulmuş olup, 1986 yılında GOODYEAR Tire & Rubber Company dahil olmuştur.) üretime geçmiş olup, "radyal binek ve radyal kamyonet lastiği üretimi yapmaktadır. Adapazarı fabrikasında, Goodyear markalı lastiklerin yanısıra, "Dunlop, Kelly, Fulda, Sava ve Debica" gibi markalar da üretilmektedir.



TEL :0212 329 50 00 FAX: 0212 329 50 55

WWW.GOODYEAR.COM.TR

Lastik Üretim Prosesi hamur hazırlanması ile başlar. Kullanılan hammaddeler Banbury adı verilen karışım (Mixer) makinalarında karıştırılarak hamur elde edilir. Burada kullanılan hammaddeler; doğal ve suni kauçuklar, karbon siyahı, yağ ve çeşitli kimyasallardır. Lastiğin farklı bölgelerini oluşturan hamurlar daha sonra makineler aracılığıyla boyutlandırılarak kesilir ve imalata hazır hale getirilir. İlgili parçalar, lastik imalat makinalarında ham lastik haline getirilmektedir. Pişirme süreci ile lastiğin son şeklini alması sağlanır ve kontrollü şekilde sevk edilmesi sağlanır.

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

ZARARLILIK İFADE KODU	ZARARLILIK SINIFI ve KATEGORİSİ
SAĞLIĞA İLİŞKİN ZARARLILIK İFADELERİ	
H302	Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4
H315	Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2
H317	Hassasiyet – Cilt, Zararlılık Kategorisi 1, 1A, 1B
H318	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1
H319	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2
H332	Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4
H335	Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Solunum Yolu Tahrişi
H336	Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Anestezi
H304	Aspirasyon Zararı, Zararlılık Kategorisi 1
H373	Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 2
FİZİKSEL ZARARLILIK İFADELERİ	
H225	Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2



H226	Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 3
H222	Alevlenir Aerosoller, Zararlılık Kategorisi 1
H290	Metaller için aşındırıcı, Zararlılık Kategorisi 1

ÇEVREYE İLİŞKİN ZARARLILIK İFADELERİ

H400	Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1
H410	Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1
H411	Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2

5. Büyük bir kaza olması durumunda yapılması gereken hususlar şunlardır:

Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için tatbikat planlarımızda yer alan sürelerde tatbikat yapmaktadır. Acil Durum Eylem Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur. Ayrıca acil durumlarda Sakarya Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Amirliği ile hızlı şekilde destek kurulmaktadır. Kuruluşta meydana gelebilecek bir endüstriyel kaza durumunda aşağıdaki adımlar izlenmektedir.

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 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.

Goodyear Lastikleri T.A.Ş





KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ

Goodyear Lastikleri T. A.Ş.

İzmit Fabrika



Goodyear Lastikleri T.A.Ş.
Maslak Mahallesi Sümer Sokak
MOB No: 4 34485 Sarıyer - İstanbul

Goodyear Lastikleri T.A.Ş olarak, Büyük Endüstriyel Kazanların Önlenmesi Etkilerinin Azaltılması Hakkındaki Yönetmelik gereği hazırlamış olduğumuz kamunun bilgilendirme metnidir.

1. İşletmecinin İsmi ve Kuruluşun Tam Adresi

İşletmecini Unvanı : Goodyear Lastikleri T.A.Ş. Şubesi

Adresi : Ovacık mahallesi Çuhane caddesi No:2 Başiskele / İzmit

2. Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi Hazırlanması

Uluslararası mevzuatta Seveso direktifi olarak bilinen, ülkemizde de 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 02.03.2019 tarih ve 30702 sayı ile yayınlanmıştır.

Bu mevzuat hükümlerine göre 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) kullanılarak yapılmıştır. BEKRA bildirim çerçevesinde kuruluşumuz "Alt Seviyeli" kuruluş olarak belirlenmiştir. Yönetmelik Madde 10 gereğince kuruluşumuz tarafından "Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi" hazırlanmıştır.

TEL :0212 329 50 00 FAX: 0212 329 50 55



WWW.GOODYEAR.COM.TR

Maslak Mahallesi, Sümer Sokak MOB Binası, No:4 Kat 10-11 Maslak / Sarıyer / Türkiye

3. Kuruluşumuzda Gerçekleştirilen Faaliyetler

İşletmede otobüs ve kamyon lastikleri üretimi faaliyeti yapılmaktadır. Kauçuk ağacından gelen latex, kimya sanayinden sağlanan sentetik kauçuk, karbon siyahı, pigment, diğer kimyasallar ve yağlar Banbury hamur hazırlamada karıştırılarak kalenderlerde kullanılmak üzere kauçuk hamuru hazırlanır. Kalenderde miller arasında sıkışan kauçuk hamuru sakız gibi ince bir hal alır ve sonrasında telin 2 tarafını kaplamak üzere kullanılır. Hamur kaplı teli farklı açılarda kesip birleştirilir. Ekstruder ise lastik imalatının sağlanabilmesi için gereken en fazla 4 farklı hamurun bir arada kullanılabildiği çeşitli lastik hamurlarının hazırlanmasını sağlar. Malzeme hazırlık ünitesinde otobüs, kamyon lastiği için gerekli malzemeler hazırlanmaktadır. Lastiğin oluşumunu sağlayan lastik imalat makinelerinde bu malzemeler birleştirilerek ham lastik meydana getirilir. Lastik pişim preslerinde belirli sıcaklık ve sürelerde pişirilen ham lastikler son kontrolleri yapıldıktan sonra ambara alınır.

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 (Zararlılık İfadeleri)
‘H’ - SAĞLIĞA İLİŞKİN ZARARLAR	
H2 AKUT TOKSİK	H300 - Yutulması halinde öldürücüdür. H301 - Yutulması halinde toksiktir. H310 - Cilt ile teması halinde öldürücüdür. H311 - Cilt ile teması halinde toksiktir.



	H330 - Solunması halinde öldürücüdür. H331 - Solunması halinde toksiktir
'P'- FİZİKSEL ZARARLAR	
P3a ALEVLENİR AEROSOLLER	H222- Çok kolay alevlenir aerosol. H223- Alevlenir aerosol.
P5a ALEVLENİR SIVILAR	H226 - Alevlenir sıvı ve buhar.
P5b ALEVLENİR SIVILAR	H225 - Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H226 - Alevlenir sıvı ve buhar
P8 OKSİTLEYİCİ SIVILAR VE KATILAR	H271 - Yangına veya patlamaya yol açabilir; güçlü oksitleyici. 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. Bunu adımları yaparak, kişisel korunmanıza ve hepimiz için etkili müdahaleye katkıda bulunursunuz.

Nasıl bilgilendirilirim?

- Polis / Jandarma / AFAD / itfaiye araçları
- Hoparlör duyuruları, sirenler
- SMS, Radyo, TV anonsları

Tehlikeyi nasıl tanıyabilirim?

- Görünür işaretlerle (örn. Duman, ateş, Buhar),
- Koku, nefes darlığı,
- Şiddetli bir patlama ile,
- Mide bulantısı, kusma gibi vücut reaksiyonları yoluyla,
- Göz tahrişi, baş ağrısı vb.

Önce ne yapmam gerekiyor?

- Kaza mahalline yaklaşmayın,
- Kaza yerini görmeye gitmeyin,
- Yakın yerleşim yerlerinde iseniz dışarı çıkmayın.
- Engellilere ve yaşlılara yardım edin,
- Yoldan geçenleri uyarın, gerekirse korunmaları için bina içerisine davet edin,
- Kapı, pencere ve menfezleri kapatın,
- Tesis, ofis, ev ve arabadaki klimayı ve havalandırmayı ve pencere ile kapıları kapatın.
- Telefonunuzdaki AFAD acil durum bildirimlerini aktif hale getirin.





Goodyear Lastikleri T.A.Ş.
Maslak Mahallesi Sümer Sokak
MOB No: 4 34485 Sarıyer - İstanbul

Sonra ne yapacağım?

- Acil durum ve kurtarma servislerinin talimatlarını takip edin
- Olası patlama riski nedeniyle açık alevden (örn. Sigara, ocağın yakılması vb.) kaçınin.
- Şayet televizyon veya radyodan bulunduğunuz alanı terk etmenize dair bilgilendirme gelirse, bulunduğunuz yerden çıkın ve yüksek koddaki alanlara doğru gidin, kaza mahallinden uzaklaşın.

Hiçbir koşulda ne yapmamalıyım?

- Yangın ve polis/ Jandarma acil durum telefon numaralarını gereksiz sorgularla engellemeyin.
- Size bildirim yapılmadan bulunduğunuz yeri terk etmeyin, yürüyerek veya araba ile uzaklaşmayın.

TEL :0212 329 50 00 FAX: 0212 329 50 55



WWW.GOODYEAR.COM.TR



Goodyear Lastikleri T.A.Ş.
Maslak Mahallesi Sümer Sokak
MOB No: 4 34485 Sarıyer - İstanbul

TEL :0212 329 50 00 FAX: 0212 329 50 55



WWW.GOODYEAR.COM.TR

Maslak Mahallesi, Sümer Sokak MOB Binası, No:4 Kat 10-11 Maslak / Sarıyer / Türkiye