



**MEY ALKOLLÜ İÇKİLER SANAYİ VE TİCARET A.Ş. NEVŞEHİR  
İÇKİ FABRİKASI ŞUBESİ**

**BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN  
AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK MADDE 16 UYARINCA  
KAMUYA VERİLECEK BİLGİ**

## 1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Ünvan: Mey Alkollü İçkiler Sanayi Ve Ticaret A.Ş. Nevşehir İçki Fabrikası Şubesi  
Adres: 2000 Evler Mahallesi Tekel Küme Evleri No: 10, Merkez / NEVŞEHİR

## 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) kullanılarak 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:

Mey Alkollü İçkiler Sanayi ve Ticaret A.Ş. Nevşehir İçki Fabrikası yaş ve kurum üzümünden suma üretimi ile rakının üretimi, dinlendirilmesi ve şişelenmesi, tüm depolama faaliyetleri, arıtma tesisi ve ısı merkezi gibi tüm fabrika süreçlerini ve yardımcı süreçleri içermektedir.

## 4. Büyük Bir Kazaya Sebep Olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2’de Belirtilen Maddelerin Bilinen İsimleri İle Bu Maddelerin Temel Zararlılık Özelliklerine Ait Açıklamalar

Tehlikeli Madde	Zararlılık Başlığı	H Kodu ve Açıklaması
Metan	Fiziksel (P)	H220 - Çok kolay alevlenir gaz
Etil Alkol	Fiziksel (P)	H225 - Kolay alevlenir sıvı ve buhar
	Sağlık (H)	H319 - Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi
Sodyum Hidroksit	Sağlık (H)	H314 - Ciltte Aşınma/Tahriş
Motorin	Fiziksel (P)	H226 - Alevlenir sıvı ve buhar
	Sağlık (H)	H304 - Aspirasyon Zararı
		H315 - Ciltte Aşınma/Tahriş
		H332 - Akut Toksikite (solunum yolu ile)
		H351 - Kanserojen
	H373 - Belirli Hedef Organ Toksikitesi	
Çevresel (E)	H411 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı toksik etki	
Sodyum Hipoklorit	Fiziksel (P)	H290 – Metaller için aşındırıcı
	Sağlık (H)	H314 - Ciltte Aşınma/Tahriş
		H318 - Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi
Çevresel (E)	H400 - Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık	

Tehlikeli Madde	Zararlılık Başlığı	H Kodu ve Açıklaması
Fuel Oil	Sağlık (H)	H226 - Alevlenir sıvı ve buhar
		H304 - Aspirasyon Zararı
		H315 - Ciltte Aşınma/Tahriş
		H332 - Akut Toksikite (solunum yolu ile)
	Çevresel (E)	H400 - Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık
		H410 - Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık

Tehlikeli Madde	Zararlılık Başlığı	H Kodu ve Açıklaması
LNG, Sıvılaştırılmış Doğal Gaz	Fiziksel (P)	H220 - Çok kolay alevlenir gaz
		H281 - Basınç altındaki gazlar: Soğutulmuş sıvılaştırılmış gaz
	Sağlık (H)	H317 - Hassasiyet – Cilt

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

Kuruluştaki büyük kaza olması halinde gerekli önlemler ve yapılması gerekenler hakkında detaylı çalışmalar yapılmış olup tüm personel acil durumlar hakkında yeterli eğitimi almıştır. Kuruluştaki bir kaza meydana gelmesi halinde ilgili kurumlara personel tarafından bilgi verilecektir. Bu durumda derhal olay yerinden uzaklaşıp güvenli bir bölgede kalınarak kaza tehlikelerinin ortadan kaldırılması beklenmelidir.

Kuruluştaki alevlenir gaz, çevre ve sağlık için tehlikeli maddeler depolanmaktadır. Kuruluştaki yangın, patlama ve çevre kirliliği ile sonuçlanabilecek kazalar senaryo edilmiş ve bu kazalar için birçok önlem alınmıştır. Alevlenir gazların ortama yayılmasını engelleyecek önlemler olduğu kadar yayılımın büyümesini engelleyecek ihbar tedbirleri de bulunmaktadır.

Kuruluştaki büyük endüstriyel kazaların yaşanması halinde bu kazaların etkilerini en aza indirmek için acil hizmet birimleri, komşu kuruluşlar ve diğer kurumlar ile iletişimi sağlamak için Kriz Yönetim Planı hazırlanmıştır. Bu planda olası tüm senaryolar değerlendirilerek çalışanlara gerekli eğitimler verilmiştir.

Kuruluştaki meydana gelebilecek tüm kaza senaryoları değerlendirilerek rapor hazırlanmış, tehlikeli maddeleri tanımlayan ve müdahale yöntemi hakkında bilgi veren Tehlikeli Maddeye Müdahale Kartları hazırlanarak ilgili kurumlar ile paylaşılmıştır.