

## SEVESO / KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ

- 1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi,**  
PETROFER Endüstriyel Yağlar Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
İ.A.O.S.B. 10008 Sokak No:1 35620 Çiğli/İZMİR – TÜRKİYE
- 2. Kuruluşun bu Yönetmelik hükümlerine tâbi olduğunun ve Madde 7’de belirtilen bildirim Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bildirim sistemini kullanarak beyanının gerçekleştirildiğinin, üst seviye kuruluş olması durumunda da Madde 11 gereğince hazırlamakla yükümlü olduğu güvenlik raporunun hazırlandığının belirtilmesi,**

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” Resmi Gazete’de 2 Mart 2019 tarih ve 30702 sayı ile yayınlanmıştır.

PETROFER Endüstriyel Yağlar Sanayi ve Ticaret A.Ş. “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine tâbidir. Bu yönetmelik kapsamında PETROFER ALT SEVİYELİ KURULUŞ statüsünde yer almakta olup bu yönetmelik gereği yükümlülüklerini yerine getirmektedir. Yönetmelik Madde 7’de belirtilen bildirim Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının BEKRA BİLDİRİM SİSTEMİ üzerinden yapılmıştır. Yönetmelik Madde 10 gereğince kuruluşumuz tarafından “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi” hazırlanmıştır.

- 3. Kuruluşta gerçekleştirilen faaliyetlerin basit bir dille açıklanması,**

PETROFER Endüstriyel Yağlar Sanayi ve Ticaret A.Ş. üretim tesislerinde, hammaddelerin fiziksel olarak karıştırılması prensibiyle; endüstriyel alanda kullanılan yağlama yağları, gresler, yanmaz hidrolik sıvılar, pas ve korozyon önleyicileri ile ısıtma işlem tuzları ürünleri üretilmektedir.

- 4. Büyük bir kazaya sebep olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2’de belirtilen maddelerin; bilinen isimleri ile bu maddelerin temel zararlılık özelliklerine ait basit açıklamaları,**

Kuruluşumuzda BEKRA kapsamında bulunan kimyasallar ve temel zararlılık özellikleri aşağıdaki tabloda verilmiştir:

Yönetmelik Kapsamındaki Zararlılık Başlığı	SEA Yönetmeliğine (*) göre zararlılık sınıf kodu ve kategori kodu	Zararlılık ifadesi kodu	Zararlılık ifadesi	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi / adlandırılmış ise maddenin sıra numarası
-Fiziksel(P)	Alev Sıvı 3	H226	Alevlenir sıvı ve buhar.	P5a
-Fiziksel(P)	Oks. Katı 1	H272	Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.	P8
-Sağlık (H)	Akut Tok. 3	H301	Yutulması halinde toksiktir.	H2
-Sağlık (H)	Asp Tok. 1	H304	Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.	H1
-Sağlık (H)	Akut Tok. 3	H311	Cilt ile teması halinde toksiktir.	H2
-Sağlık (H)	Cilt Tah. 1	H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.	H1
-Sağlık (H)	Cilt Tah. 2	H315	Cilt tahrişine yol açar.	H2
-Sağlık (H)	Cilt Hass. 1	H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.	H1
-Sağlık (H)	Göz Has. 1	H318	Ciddi göz hasarına yol açar.	H1
-Sağlık (H)	Göz Has. 2	H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.	H2
-Sağlık (H)	Sol. Hass. 1	H334	Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.	H1
-Sağlık (H)	BHOT Tek Mrz. 3	H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.	H3

-Sağlık (H)	BHOT Tek Mrz. 3	H336	Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.	H3
-Sağlık (H)	Ürm Tok. 2	H361	Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.	H2
-Sağlık (H)	BHOT Tek Mrz. 2	H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir	H2
-Çevre(Ç)	Sucul Akut 1	H400	Sucul ortamda çok toksiktir.	E1
-Çevre(Ç)	Sucul Kronik 1	H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.	
-Çevre(Ç)	Sucul Kronik 2	H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.	E2

##### 5. Büyük bir kaza olması durumunda yapılması gerekenlere dair bilgi,

PETROFER’de büyük kaza olması halinde gerekli önlemler ve yapılması gerekenler hakkında detaylı çalışmalar yapılmış olup tüm personel acil durumlar hakkında yeterli eğitimi almıştır. Acil durumlara hazırlık için yılda en az bir defa tatbikat yapılmaktadır. Acil Durum Eylem Planı oluşturulmuş ve müdahale için eğitilmiş ekipler kurulmuştur.