

SEVESO Kamunun Bilgilendirilmesi Metni

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan: DİOKİ PETROKİMYA SANAYİ A.Ş.

Adres: YUMURTALIK SERBEST BÖLGESİ SARIMAZI SB MAH. 3. CADDE NO:2/1
CEYHAN/ADANA

2. Güvenlik Raporu / Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi hazırlanması:

SEVESO direktifi olarak bilinen regülasyon ülkemizde son olarak; Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler 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, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı bildirim sistemi (BEKRA) kullanarak beyanı yapılmıştır. BEKRA bildirimi çerçevesinde kuruluşumuz “üst seviyeli” olarak belirlenmiştir. Yönetmelik Madde 11 gereğince Güvenlik Raporu kuruluşumuz tarafından hazırlanmıştır.

3. Kuruluşumuzda gerçekleştirilen faaliyetler:

Dioki Petrokimya Sanayi A.Ş., “20.16.03- Polistiren (HIPS – Yüksek Darbe Dayanımlı Polistiren / GPPS – Genel Amaçlı Polistiren) ve EPS (Genleştirilebilir Polistiren)” Nace Kodunda faaliyet göstermektedir. Üretim konusu; Polistiren üretimidir.

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" SAĞLIĞA İLİŞKİN ZARARLAR			"P" FİZİKSEL ZARARLAR		"E" ÇEVRESEL ZARARLAR		ADLANDIRILMIŞ MADDE
	H1 AKUT TOKSİ SİTE	H2 AKUT TOKSİ SİTE	H3 BELİRLİ HEDEF ORGAN TOKSİSİ TESİ-TEK MARUZ KALMA	P5a ALEVL ENİR SIVILAR	P5c ALEVL ENİR SIVILAR	E1 SUCUL ORTAM İÇİN ZARARLI	E2 SUCUL ORTAM İÇİN ZARARLI	DİZEL YAKIT
H KODLARI	STİREN		H373		H226			
	N-DODECYL MERCAPTAN					H400		
	MARK 2100A (DBTM)		H373				H411	
	DİZEL YAKIT							ADLANDIRILMIŞ
	ANTİSTATİK					H410		
	İZOPENTAN;-2-METİLBÜTAN		H336		H224		H411	
	TBECH					H410		
	ISI TRANSFER YAĞI					H410		
	DİBENZOİLPEROKSİT;- BENZOİL PEROKSİT						H410	
	bis(?,?-dimetilbenzil) peroksit							H411

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

Kuruluşta bulunan Büyük bir kazaya sebep olabilecek maddelerin (Ek-1 Bölüm 1 ve 2 belirtilen) bilinen isimleri, zararlılıkları ve özellikleri tabloda gösterilmektedir.

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

Büyük endüstriyel kaza olması durumunda acil durum müdahalesi için organizasyon, iç/dış kaynaklar, kişisel koruyucu ekipman, tedbirler ve müdahale yöntemleri belirlenmiştir. Acil hizmet birimleri ile iş birliği yapılmıştır.