



EFORGAZ

**EFOR AKARYAKIT DAĞITIM SANAYİ VE TİCARET
ANONİM ŞİRKETİ EREĞLİ ŞUBESİ**

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

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Adı: Efor Akaryakıt Dağıtım Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi- Ereğli Şubesi

Adresi: Aziziye Mah. 9544. Sk. No:75/2 Ereğli / KONYA

Telefon No: 0262 521 00 02

Faks No: 0262 521 00 03

E-Posta Adresi: info@eforakaryakit.com.tr

2. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bildirim Sistemi

Kuruluşumuz Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında yönetmelik hükümlerine tabi olup, yine yönetmelik EK-1 Bölüm 1 ve Bölüm 2'ye konu olan tehlikeli maddeleri “Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bildirim Sistemi (BEKRA Bildirimi)” kullanarak beyanı gerçekleştirmiştir. Kuruluşumuz BEKRA Bildirimine göre üst seviyeli bir tesistir ve Madde 11 gereği “Güvenlik Raporu” hazırlanmıştır.

3. Kuruluşta gerçekleştirilen faaliyetler

Efor Akaryakıt Dağıtım Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi Ereğli Şubesi'nin ana faaliyeti; Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG)-bütan ve/veya propan depolanması ve ürün transferi ile ya da kara tankerlerine dolum yapılarak sevkiyatının sağlanmasıdır. Kuruluşun işleyişi sırasında herhangi bir üretim yapılmamaktadır.

4. Büyük bir kazaya sebep olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2'de belirtilen maddelerin bilinen isimleri ile bu maddelerin temel zararlılık özelliklerine ait açıklamalar

Kuruluşta bulunan, büyük bir kazaya sebebiyet verebilecek kimyasal maddeler ve bu maddelerin temel zararlılık özellikleri aşağıda yer alan tabloda verilmektedir.

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğuna(*)	CAS Numarası (**)	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma		
				Zararlılık ifadesi kodu	SE/A Yönetmeliğine(**) göre zararlılık ifadesi ve zararlılık sınıf kodu, kategorisi	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi/adlandırılmış ise maddenin numarası
LPG (Likit Petrol Gazı)	Hammadde	68476-85-7	Fiziksel (P)	H220 H280	-Çok kolay alevlenir gaz. (Alev.Gaz 1) -Basınçlı gaz içerir; ısıtıldığında patlayabilir. (Basınçlı Gaz (Sıvılaştırılmış))	18
Dizel Yakıtlar	Yardımcı Madde	68334-30-5	Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	-Alevlenir sıvı ve buhar. (Alev. Sıvı 3) -Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. (Asp. Tok. 1) -Cilt tahrişine yol açar. (Cilt Tah. 2) -Solunması halinde zararlıdır. (Akut Tok. 4) -Kansere yol açma şüphesi var. (Kans. 2) -Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. «Timus, karaciğer». (BHOT Tekrar. Mrz.2) -Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. (Sucul Kronik 2)	34

5. Büyük kaza olması durumunda yapılması gerekenlere dair bilgi

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.

BÖLÜM 2

1. Kuruluşta meydana gelebilecek senaryo edilen büyük kazalar ile bunların kontrolüne ilişkin önlemler hakkındaki özet bilgi ile insan sağlığına ve çevreye olan potansiyel etkileri de dahil olmak üzere büyük kaza tehlikelerine ilişkin genel bilgi

Kuruluşta bulunan tehlikeli kimyasalların zararlılık özellikleri fiziksel, sağlık ve çevreseldir. Bu kimyasalların dahil olabileceği kazalarda yangın, patlama, toksik yayılım riski bulunmaktadır. Risk değerlendirme çalışmaları ile ilgili önlemlerin yeterliliği değerlendirilmiş olup gerektiğinde ek önlemlerde alınarak risk kabul edilebilir seviyeye indirilmiştir.

2. İşletmecinin, büyük endüstriyel kazalarla başa çıkmak ve bunların etkilerini en aza indirmek için, özellikle acil hizmet birimleriyle irtibata geçmek de dahil olmak üzere, tesisteki yeterli düzenlemeleri yaptığını belirtmesi

Büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve muhtemel kazaların insanlara ve çevreye olan zararlarının en aza indirilmesi amacıyla, yüksek seviyede, etkili ve sürekli korumayı sağlamak için “Güvenlik Yönetim Sistemi” kurulmuş olup, acil hizmet birimleri ile irtibata geçmek de dahil organizasyon belirlenmiş, planlamalar yapılmıştır.

Acil durumlar hakkında iletişime geçilecek kuruluş yetkilisi hakkında bilgi aşağıda yer almaktadır:

Adı –Soyadı: Serdal TATLI

Unvan: Terminal Müdürü

Adres: Aziziye Mah. 9544. Sk. No:75/2 Ereğli / KONYA

Tel: 0262 521 00 02

e-posta: serdal.tatli@eforgaz.com.tr

Herhangi bir acil duruma maruz kalan (zarar görmediği durumlarda) veya gören herhangi biri; ilk müdahale için bulunduğu yerde varsa telefon veya telsizle, yoksa koşarak ilk amirine, bulamazsa telefonla Tesis Müdür'üne durumu bildirecektir.

Tesis genelini ilgilendiren acil hallerde (Yangın, Deprem, Sel felaketi gibi); +90 (212) 285 29 73 nolu telefondan Genel Müdürlüğe haber verilecektir.

3. Herhangi bir büyük kazaya müdahale için acil hizmet birimleriyle işbirliği yapıldığının belirtilmesi

Büyük endüstriyel kazalarda, kuruluşta ve civarında meydana gelebilecek zararın en aza indirilmesi amacı ile acil hizmet birimleri ile işbirliği yapılmaktadır.

Aşağıda iletişim bilgileri yer almaktadır:

FELAKET ANINDA ÖNEM SIRASINA GÖRE TELEFON EDİLECEK YERLER		
KAYMAKAMLIK		0 332 713 32 36
KONYA AFET KOORD. MERKEZİ		0 332 322 9924
JANDARMA İMDAT		112
İTFAİYE YANGIN İHBAR		112
POLİS İMDAT		112
ELEKTRİK ARIZA (BEDAŞ)		186
TELEFON ARIZA (TELEKOM)		121
EREĞLİ BELEDİYESİ		0 332 710 07 07
SAĞLIK İÇİN ARANACAK YERLER		
EREĞLİ DEVLET HASTANESİ	Ereğli	0 332 223 50 00
EREĞLİ ANADOLU HASTANESİ	Ereğli	0 332 444 50 58

Acil durumu gören herhangi bir kişi dahili 112 numara aramasında bulunan personel sekreterliğe haber verilecektir. Acil durumun yürütülmesi anında tesiste haberleşmeler telsiz vasıtasıyla iletişim sağlanacaktır.

Olayın büyüklüğüne bağılı olarak sekreterlik tarafından 112 No'lu telefonda ambulans istenecek ve hastaneye gidebilecek muhtemel personele, hazırlık yapılabilmesi için bilgi verilecektir. Acil durumun yangın olması veya dönüşmesi ihtimalinde 112' den İtfaiye' ye haber verilecektir.

Acil durumun bitmesini müteakip tüm personel görev yerlerine dönecek ve varsa hasar tespiti yapacaktır.