

KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ**1.BÖLÜM**

1-KURULUŞUN	
Unvanı	İpragaz A.Ş. Hadımköy Dolu Tesisi
Sgk No	2 5210 09 09 1015922 034 15-06
Adresi	Ömerli Mahallesi Adnan Kahveci Caddesi No:32 Arnavutköy/İSTANBUL
İletişim Bilgileri	hadimkoytesis@ipragaz.com.tr Telefon: 0 212 798 26 00 (4 hat) Fax: 0 212 798 26 09

2-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bildirim

Kuruluşumuz Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkındaki yönetmeliğe tabi olup, aynı yönetmeliğin Madde 7 ,EK-1 Bölüm 1, Bölüm 2 ve EK1 notlar 4 maddedeki toplama kuralına göre tehlikeli maddeleri “Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bildirim Sistemi (BEKRA Bildirimi)” kullanarak bildirim gerçekleştirmiştir
Tesisimiz BEKRA Bildirimine göre üst seviyeli bir kuruluş olduğundan Madde 11 gereği “Güvenlik Raporu” hazırlanmıştır.

3- Kuruluda gerçekleştirilen faaliyetleri

Kuruluşun ana faaliyeti BÜTAN GAZ’ dan alınan sıvılaştırılmış petrol gazının (LPG) depolanması, kara tankerlerine dolmu yapılması , tüp dolumu ve müşterilere dökme gaz sevkiyatının yapılmasıdır.
Faaliyet detayları;
- Depolama tanklarından kara tankerlerine LPG transferi,
- Tesisteki tüp dolmu bölümünde 2 kg, 12 kg, 24 kg, 45 kg lık tüplere LPG transferidir.

4- Kuruluda bulunan Büyük bir kazaya sebep olabilecek maddelerin(Ek-1 Bölüm 1 ve 2 belirtilen) bilinen isimleri, zararlılıkları ve özellikleri

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Bulundurulma Amacı	CAS Numarası	Zararlılık kodu	Zararlılık Sınıf kategorisi	Yönetmelik Kapsamında zararlılık madde numarası
Likit Petrol Gazı (LPG)	Hammadde	68476-85-7	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	
Propan	Hammadde	74-98-6	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	

5- Büyük bir kaza olması durumunda yapılması gerekenler

Büyük endüstriyel kaza olması durumunda tesiste acil durum müdahalesi için organizasyonlar, kullanılacak iç ve dış kaynaklar , kişisel koruyucu donanımlar, acil durum müdahale ekipmanları, alınacak tedbirler ve müdahale yöntemleri belirlenmiştir. Acil hizmet birimleri ile iş birliği yapılmıştır.

2.BÖLÜM

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 maddenin zararlılık özellikleri Sağlık, fiziksel ve çevreseldir. Kullanılan bu tehlikeli maddenin neden olabileceği kazalarda yangın, parlama, patlama, toksik yayılım riski vardır. Risk değerlendirme çalışmaları ile önlemlerin yeterliliği değerlendirilmiş olup mevcut ve alınan önlemlerle 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 dâhil olmak üzere, tesisteki yeterli düzenlemeleri yaptığını belirtmesi

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

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

Büyük endüstriyel kaza meydana geldiğinde , kuruluşta ve civarında meydana gelebilecek zararın en aza indirilmesi amacı ile acil hizmet birimleri ile işbirliği yapılmaktadır ve iletişim bilgileri aşağıdadır.

ACİL DURUM İLETİŞİM NUMARALARI

İstanbul Valiliği	0212 455 59 00
İstanbul Büyük Şehir Belediyesi	0212 455 13 00
İstanbul Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	0216 687 44 00
İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü	0212 638 30 00
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü	0312 565 50 00
AFAD İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü	0212 600 06 00
Arnavutköy Belediyesi	444 4 597
Arnavutköy Devlet Hastanesi	0212 453 12 12
Ambulans	112
Ulusal Zehir Danışma Hattı	114
İtfaiye	110
Jandarma	156
Polis	155