

**KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ****1.BÖLÜM**

<b>1-KURULUŞUN</b>	
<b>Unvanı</b>	İpragaz A.Ş. Pınarbaşı Dolum Tesisi
<b>Sgk No</b>	2 5210 1 1 1068684 35 4 76 0
<b>Adresi</b>	Gürpınar Mahallesi 7227/2 Sokak No 2A Bornova/İZMİR
<b>İletişim Bilgileri</b>	pınarbasitesis@ipragaz.com.tr Telefon: 0232 436 18 36/37 Fax:

**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 TÜPRAŞ’ dan alınan sıvılaştırılmış petrol gazının (LPG) depolanması, kara tankerlerine dolum yapılması , tüp dolumu ve müşterilere dökme gaz sevkiyatının yapılmasıdır.  
Faaliyet detayları;  
- Depolama tanklarından kara tankerlerine LPG transferi,  
- Tesisteki tüp dolum 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

İzmir Valiliği	0232 455 82 82
İzmir Büyük Şehir Belediyesi	0232 293 12 00
İzmir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	0232 341 68 00
İzmir İl Sağlık Müdürlüğü	0232 441 81 11
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü	0312 565 50 00
AFAD İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü	0232 478 17 01
Bornova Belediyesi	0232 999 29 29
Bornova Türkan Özilhan Devlet Hastanesi	0232 375 58 58
Ambulans	112
Ulusal Zehir Danışma Hattı	114
İtfaiye	110
Jandarma	156
Polis	155