



KAMU BİLGİLENDİRMESİ

YARIMCA DOLUM TESİSİ ŞUBESİ

Bu doküman 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (Yönetmelik) ’in 16.Maddesi’ne göre hazırlanmıştır.

Hazırlanma Tarihi: 03.01.2025

Geçerlilik Tarihi: 03.01.2030

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan : AYGAZ A.Ş. Yarımca Dolum Tesisi Şubesi

Adres : Güney Mah. Petrol Cad. No:19 Körfez/KOCAELİ

2. Kuruluşun Yönetmelik'e Tabi Olma Durumu ve Bildirimler

Tesisimiz 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğe tabidir. Yönetmelik Madde 7'de belirtilen bildirim BEKRA sistemi ile yapılmış ve tesisimiz "Üst Seviyeli" kuruluş olarak belirlenmiştir. Bu çerçevede Yönetmelik'in 11.maddesi gereğince tesisimiz için "Güvenlik Raporu" hazırlanmıştır.

3. Kuruluşta Gerçekleşen Faaliyetler:

Tesiste LPG standart ve yönetmeliklerine uygun olarak 4 adet silindirik, 11 adet küresel tank tipinde olmak üzere toplam 47.060 m³ LPG depolama kapasitesine sahip LPG depolama tankları bulunmaktadır.

Tesise gemi ve rafineri kaynaklı getirilen Likit Petrol Gazı (LPG), boru hatları ile tesis bünyesindeki depolama tanklarına alınmaktadır.

Tüplü gaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama tanklarından emme yapılarak belirli bir basınçta kamp tipi, ev tipi ve sanayi tipi tüplere LPG dolumu gerçekleştirilmektedir. Bayi araçları ile boş olarak gelen tüpler hareketli taşıma bantları yardımı ile dolum ünitesine alınmaktadır. Tüpler yıkama ve kurutma işlemlerinden sonra, boyanma ihtiyacı olan tüpler boyama ünitesine alınır. Boyama işlemi boya kabinlerinde otomatik olarak gerçekleştirilmektedir. Yıkanmış ve boyanmış tüpler dolum ünitesine alınır. Tesiste 36 terazili 2 adet ev tüpü dolum karuseli, 18 terazili kamp tüpü dolum karuseli bulunmaktadır. Sanayi tipi tüpler tesiste bulunan 10 adet sabit terazide doldurulmaktadır. Dolumu gerçekleştirilen tüpler dara kontrol, kaçak kontrol ve boğaz lastiği kontrolüne tabi tutulmaktadır. Tüpler daha sonra mühür kapak ile mühürlenerek satışa sunulur.

Dökme gaz/Oto gaz/Aerosol gaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama kaplarından emme yapılarak belirli bir basınçta Mix, Propan, Otogaz ve Aerosol gaz tanker dolumları gerçekleştirilmektedir.

LPG'nin tüketiciye kamyon tankerlerle ulaştırılması ve kullanım yerindeki tanklarda depolanması esasına dayanan bir faaliyettir. Tüplü LPG'nin dağıtımını ise bayi araçları ile müşteri ve/veya bayilere ulaştırılması esasına dayanır.

4. Kuruluşta BEKRA Kapsamında Bulunan Kimyasallar ve Tehlike Özellikleri :

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Bulundurulma Amacı	CAS Numarası	Zararlılık Kodu	Zararlılık Sınıf Kategorisi	Yönetmelik Kapsamında Zararlılık Madde Numarası
Likit Petrol Gazı (LPG)	Ana Ürün	68476-85-7	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	
Greenodor	Kokulandırma Ürünü	-	H225	Alevlenir sıvı ve buhar	
			H315	Cilt tahrişine yol açar	
			H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar	
			H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.	
			H332	Toksik etki yaratır	
			H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.	

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler:

Tesis içinde büyük bir kaza olması durumunda, Dahili Acil Durum Planı kapsamında müdahale gerçekleştirilir. Büyük kazanın büyüklüğüne göre acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, bölge tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.

Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için periyodik tatbikatlar yapılmaktadır. Acil Durum Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.

BÖLÜM 2

1. Kuruluşta Meydana Gelebilecek Büyük Kaza Senaryolarına İlişkin Bilgilendirme

Kuruluşumuzda Yönetmeliğin 8.maddesi kapsamında insan sağlığı ve çevreye olan etkileri için parlama, patlama ve yangına yönelik büyük kaza senaryoları oluşturulmuştur.

Kuruluşumuzda alınan gaz algılama kontrol sistemi, tank seviye , basınç sıcaklık ve taşma önleyici , likit algılama vb. gibi sistemler ile senaryo edilen büyük kazaların Büyük endüstriyel kaza frekansının sınır değeri yönetmelikte de belirtilen 1×10^{-4} /yıl 'dan düşüktür.

2. Büyük Endüstriyel Kazalarla Başa Çıkmak ve Bunların Etkilerini En Aza İndirmek İçin, Özellikle Acil Hizmet Birimleriyle İrtibata Geçmek de Dâhil Olmak Üzere Kuruluştaki Düzenlemeler

Kuruluşumuzda tüm operasyonlar, bakımlar ve faaliyetler belirlenmiş prosedürler çerçevesinde yapılmaktadır. Ekipmanların periyodik bakımları periyodik olarak yapılmaktadır. Bakımların yanı sıra belirlenmiş rutin takip ve kontroller ile ekipmanların sağlıklı işlerliği güvence altına alınmaktadır. Ayrıca periyodik olarak düzenlenen tatbikatlar ile hem müdahale ekiplerinin hem de müdahale ekipmanlarının aktif olması güvence altına alınmaktadır.

3. Herhangi Bir Büyük Kazaya Müdahale İçin Acil Hizmet Birimleriyle İşbirliği

Kuruluşumuzda herhangi bir büyük kaza olması durumunda, tesis acil durum amiri komutasındaki tesis acil durum ekibi ilk müdahaleyi yapar. Acil Durumun büyüklüğüne göre acil durum amiri, acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, komşu tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.



KAMU BİLGİLENDİRMESİ

DÖRTYOL DOLUM TESİSİ ŞUBESİ

Bu doküman 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (Yönetmelik) ’in 16.Maddesi’ne göre hazırlanmıştır.

Hazırlanma Tarihi : 03.01.2025

Geçerlilik Tarihi : 03.01.2030

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan : AYGAZ A.Ş. Dört Yol Dolu Tesisi Şubesi

Adres : Yeşilköy Mahallesi Şehit Muhsin Ataç Caddesi No:221 Dört Yol HATAY

2. Kuruluşun Yönetmelik'e Tabi Olma Durumu ve Bildirimler

Tesisimiz 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğe tabidir. Yönetmelik Madde 7'de belirtilen bildirim BEKRA sistemi ile yapılmış ve tesisimiz "Üst Seviyeli" kuruluş olarak belirlenmiştir. Bu çerçevede Yönetmelik'in 11.maddesi gereğince tesisimiz için "Güvenlik Raporu" hazırlanmıştır.

3. Kuruluşta Gerçekleşen Faaliyetler:

Tesiste LPG standart ve yönetmeliklerine uygun olarak 14 adet küre 2 adet silindir tank tipinde olmak üzere toplam 63.430 m³ LPG depolama kapasitesine sahip LPG depolama tankları bulunmaktadır.

Gemi tankerleri ile getirilen Likit Petrol Gazı (LPG), kompresörler ile tesis bünyesindeki depolama tanklarına alınmaktadır.

Tüplü gaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama tanklarından emme yapılarak belirli bir basınçta kamp tipi, ev tipi ve sanayi tipi tüplere LPG dolumu gerçekleştirilmektedir. Bayi araçları ile boş olarak gelen tüpler hareketli taşıma bantları yardımı ile dolum ünitesine alınmaktadır. Tüpler yıkama ve kurutma işlemlerinden sonra, boyanma ihtiyacı olan tüpler boyama ünitesine alınır. Boyama işlemi boya kabinlerinde otomatik olarak gerçekleştirilmektedir. Yıkamış ve boyanmış tüpler dolum ünitesine alınır. Tesiste 24 ve 36 terazili 2 adet ev tüpü dolum karuseli, 15 terazili kamp tüpü dolum karuseli bulunmaktadır. Sanayi tipi tüpler tesiste bulunan 12 adet sabit terazide doldurulmaktadır. Otomatik dolumu gerçekleştirilen tüpler dara kontrol, kaçak kontrol ve boğaz lastiği kontrolüne tabi tutulmaktadır. Tüpler daha sonra mühür kapak ile mühürlenerek satışa sunulur.

Dökme gaz/Oto gaz ve gemi dolumu için, LPG pompaları ile stoklama kaplarından emme yapılarak belirli bir basınçta Mix, Propan ve Oto gaz ve SELPG tanker dolumları gerçekleştirilmektedir.

LPG'nin tüketiciye kamyon tankerlerle ulaştırılması ve kullanım yerindeki tanklarda depolanması esasına dayanan bir faaliyettir. Tüplü LPG'nin dağıtımını ise bayi araçları ile müşteri ve/veya bayilere ulaştırılması esasına dayanır.

4. Kuruluşta BEKRA Kapsamında Bulunan Kimyasallar ve Tehlike Özellikleri:

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Bulundurulma Amacı	CAS Numarası	Zararlılık Kodu	Zararlılık Sınıf Kategorisi	Yönetmelik Kapsamında Zararlılık Madde Numarası
Likit Petrol Gazı (LPG)	Ana Ürün	68476-85-7	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	
Greenodor	Kokulandırma Ürünü	-	H225	Alevlenir sıvı ve buhar	
			H315	Cilt tahrişine yol açar	
			H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar	
			H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.	
			H332	Toksik etki yaratır	
			H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.	

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler:

Tesis içinde büyük bir kaza olması durumunda, Dahili Acil Durum Planı kapsamında müdahale gerçekleştirilir. Büyük kazanın büyüklüğüne göre acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, bölge tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.

Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için periyodik tatbikatlar yapılmaktadır. Acil Durum Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.

BÖLÜM 2

1. Kuruluşta Meydana Gelebilecek Büyük Kaza Senaryolarına İlişkin Bilgilendirme

Kuruluşumuzda Yönetmeliğin 8.maddesi kapsamında insan sağlığı ve çevreye olan etkileri için parlama, patlama ve yangına yönelik büyük kaza senaryoları oluşturulmuştur.

Kuruluşumuzda alınan gaz algılama kontrol sistemi, tank seviye , basınç sıcaklık ve taşma önleyici , likit algılama vb. gibi sistemler ile senaryo edilen büyük kazaların Büyük endüstriyel kaza frekansının sınır değeri yönetmelikte de belirtilen 1×10^{-4} /yıl 'dan düşüktür.

2. Büyük Endüstriyel Kazalarla Başa Çıkmak ve Bunların Etkilerini En Aza İndirmek İçin, Özellikle Acil Hizmet Birimleriyle İrtibata Geçmek de Dâhil Olmak Üzere Kuruluştaki Düzenlemeler

Kuruluşumuzda tüm operasyonlar, bakımlar ve faaliyetler bakım yönetim süreci çerçevesinde yapılmaktadır. Ekipmanların periyodik bakımları belirlenmiş sürede yetkilendirilmiş ekipler tarafından düzenli olarak yapılmaktadır. Bakımların yanı sıra belirlenmiş rutin takip ve kontroller ile ekipmanların sağlıklı işlerliği güvence altına alınmaktadır. Ayrıca periyodik olarak düzenlenen tatbikatlar ile hem müdahale ekiplerinin hem de müdahale ekipmanlarının aktif olması güvence altına alınmaktadır.

3. Herhangi Bir Büyük Kazaya Müdahale İçin Acil Hizmet Birimleriyle İşbirliği

Kuruluşumuzda herhangi bir büyük kaza olması durumunda, tesis acil durum amiri komutasındaki tesis acil durum ekibi ilk müdahaleyi yapar. Acil Durumun büyüklüğüne göre acil durum amiri , acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, komşu tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.



KAMU BİLGİLENDİRMESİ

Aliğa Dolum Tesisi Şubesi

Bu doküman 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (Yönetmelik) ’in 16.Maddesi’ne göre hazırlanmıştır.

Hazırlanma Tarihi: 03.01.2025

Geçerlilik Tarihi: 03.01.2030

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan : AYGAZ A.Ş. / Aliğa Dolum Tesisi Şubesi

Adres : Siteler Mahallesi Aygaz Caddesi No:1 Aliğa/İZMİR

2. Kuruluşun Yönetmelik'e Tabi Olma Durumu ve Bildirimler

Tesisimiz 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğe tabidir. Yönetmelik Madde 7'de belirtilen bildirim BEKRA sistemi ile yapılmış ve tesisimiz "Üst Seviyeli" kuruluş olarak belirlenmiştir. Bu çerçevede Yönetmelik'in 11.maddesi gereğince tesisimiz için "Güvenlik Raporu" hazırlanmıştır.

3. Kuruluşta Gerçekleşen Faaliyetler:

Tesiste LPG standart ve yönetmeliklerine uygun olarak 8 adet küre, 6 adet silindir tank tipinde olmak üzere toplam 29.090 m³ LPG depolama kapasitesine sahip LPG depolama tankları bulunmaktadır.

Kuruluş, mevcut işletme şartları altında LPG dolum, depolama ve dağıtım faaliyetlerini gerçekleştirmektedir. LPG kuruluşu TÜPRAŞ rafineri, SOCAR rafineri ve gemilerden boru hatları ile ve kara tankerleri vasıtasıyla taşınarak depolama tanklarına sevk edilmekte ve bu tanklardan dağıtımı yapılmaktadır. Yükleme ve boşaltma operasyonlarına ilişkin kuruluşun kendisine ait gemi boşaltma alanı bulunmamaktadır. Gemi tahliyeleri için TÜPRAŞ limanı kullanılmaktadır.

Tüplü gaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama tanklarından emme yapılarak belirli bir basınçta kamp tipi, ev tipi ve sanayi tipi tüplere LPG dolumu gerçekleştirilmektedir. Bayi/nakliye araçları ile boş olarak gelen tüpler hareketli taşıma bantları yardımı ile dolum ünitesine alınmaktadır. Tüpler yıkama ve kurutma işlemlerinden sonra, boyanma ihtiyacı olan tüpler boyama ünitesine alınır. Boyama işlemi boya kabinlerinde otomatik olarak gerçekleştirilmektedir. Yıkanmış ve boyanmış tüpler dolum ünitesine alınır. Tesiste 36 terazili ev tüpü dolum karuseli, 21 terazili kamp tüpü dolum karuseli bulunmaktadır. Sanayi tipi tüpler 5 adet sabit terazide, ticari tip tüpler 2 adet sabit terazide, forklift tüpleri 2 adet sabit terazide, mini vanalı kamp tüpleri 1 adet sabit terazide ve maksı vanalı ev/izolasyon/maksi vanalı uzun ev tüpleri 1 adet sabit terazide doldurulmaktadır. Otomatik dolumu gerçekleştirilen tüpler dara kontrol, kaçak kontrol ve boğaz lastiği kontrolüne tabi tutulmaktadır. Tüpler daha sonra mühür kapak ile mühürlenerek satışa sunulur.

Dökme gaz/Oto gaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama kaplarından emme yapılarak belirli bir basınçta Mix, Propan ve Otogaz tanker doluları gerçekleştirilmektedir.

LPG'nin tüketiciye kamyon tankerlerle ulaştırılması ve kullanım yerindeki tanklarda depolanması esasına dayanan bir faaliyettir. Tüplü LPG'nin dağıtımı ise bayi araçları ile müşteri ve/veya bayilere ulaştırılması esasına dayanır.

4. Kuruluşta BEKRA Kapsamında Bulunan Kimyasallar ve Tehlike Özellikleri :

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Bulundurulma Amacı	CAS Numarası	Zararlılık Kodu	Zararlılık Sınıf Kategorisi	Yönetmelik Kapsamında Zararlılık Madde Numarası
Likit Petrol Gazı (LPG)	Ana Ürün	68476-85-7	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	
Greenodor	Kokulandırma Ürünü	-	H225	Alevlenir sıvı ve buhar	
			H315	Cilt tahrişine yol açar	
			H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar	
			H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.	
			H332	Toksik etki yaratır	
			H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.	

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler:

Tesis içinde büyük bir kaza olması durumunda, Dahili Acil Durum Planı kapsamında müdahale gerçekleştirilir. Büyük kazanın büyüklüğüne göre acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, bölge tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.

Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için periyodik tatbikatlar yapılmaktadır. Acil Durum Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.

BÖLÜM 2

1. Kuruluşta Meydana Gelebilecek Büyük Kaza Senaryolarına İlişkin Bilgilendirme

Kuruluşumuzda Yönetmeliğin 8.maddesi kapsamında insan sağlığı ve çevreye olan etkileri için parlama, patlama ve yangına yönelik büyük kaza senaryoları oluşturulmuştur.

Kuruluşumuzda alınan gaz algılama kontrol sistemi, tank seviye , basınç sıcaklık ve taşma önleyici , likit algılama vb. gibi sistemler ile senaryo edilen büyük kazaların Büyük endüstriyel kaza frekansının sınır değeri yönetmelikte de belirtilen 1×10^{-4} /yıl 'dan düşüktür.

2. Büyük Endüstriyel Kazalarla Başa Çıkmak ve Bunların Etkilerini En Aza İndirmek İçin, Özellikle Acil Hizmet Birimleriyle İrtibata Geçmek de Dâhil Olmak Üzere Kuruluştaki Düzenlemeler

Kuruluşumuzda tüm operasyonlar, bakımlar ve faaliyetler belirlenmiş prosedürler çerçevesinde yapılmaktadır. Ekipmanların periyodik bakımları periyodik olarak yapılmaktadır. Bakımların yanı sıra belirlenmiş rutin takip ve kontroller ile ekipmanların sağlıklı işlerliği güvence altına alınmaktadır. Ayrıca periyodik olarak düzenlenen tatbikatlar ile hem müdahale ekiplerinin hem de müdahale ekipmanlarının aktif olması güvence altına alınmaktadır.

3. Herhangi Bir Büyük Kazaya Müdahale İçin Acil Hizmet Birimleriyle İşbirliği

Kuruluşumuzda herhangi bir büyük kaza olması durumunda, tesis acil durum amiri komutasındaki tesis acil durum ekibi ilk müdahaleyi yapar. Acil Durumun büyüklüğüne göre acil durum amiri, acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, komşu tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.



KAMU BİLGİLENDİRMESİ

Samsun Dolum Tesisi Şubesi

Bu doküman 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (Yönetmelik) ’in 16.Maddesi’ne göre hazırlanmıştır.

Hazırlanma Tarihi: 03.01.2025

Geçerlilik Tarihi: 03.01.2030

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan : AYGAZ A.Ş. Samsun Dolum Tesisi Şubesi

Adres : Kirazlık Mahallesi Kutlukent Bulvarı No:21 Tekkeköy/SAMSUN

2. Kuruluşun Yönetmelik'e Tabi Olma Durumu ve Bildirimler

Tesisimiz 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğe tabidir. Yönetmelik Madde 7'de belirtilen bildirim BEKRA sistemi ile yapılmış ve tesisimiz "Üst Seviyeli" kuruluş olarak belirlenmiştir. Bu çerçevede Yönetmelik'in 11.maddesi gereğince tesisimiz için "Güvenlik Raporu" hazırlanmıştır.

3. Kuruluştaki Gerçekleşen Faaliyetler:

Tesiste LPG standart ve yönetmeliklerine uygun olarak 2 adet silindirik ve 4 adet küresel tank tipinde olmak üzere toplam 15730 m³ LPG depolama kapasitesine sahip LPG depolama tankları bulunmaktadır.

Tesise gemi ve karayolu kaynaklı getirilen Likit Petrol Gazı (LPG), boru hatları ve kompresörler ile tesis bünyesindeki depolama tanklarına alınmaktadır.

Tüplü gaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama tanklarından emme yapılarak belirli bir basınçta kamp tipi, ev tipi ve sanayi tipi tüplere LPG dolumu gerçekleştirilmektedir. Bayi araçları ile boş olarak gelen tüpler hareketli taşıma bantları yardımı ile dolum ünitesine alınmaktadır. Tüpler yıkama ve kurutma işlemlerinden sonra, boyanma ihtiyacı olan tüpler boyama ünitesine alınır. Boyama işlemi boya kabinlerinde otomatik olarak gerçekleştirilmektedir. Yıkamış ve boyanmış tüpler dolum ünitesine alınır. Tesiste 36 terazili 2 adet ev tüpü dolum karuseli, 21 terazili kamp tüpü dolum karuseli bulunmaktadır. Sanayi tipi tüpler tesiste bulunan 8 adet sabit terazide doldurulmaktadır. Otomatik dolumu gerçekleştirilen tüpler dara kontrol, kaçak kontrol ve boğaz lastiği kontrolüne tabi tutulmaktadır. Tüpler daha sonra mühür kapak ile mühürlenerek satışa sunulur.

Dökme gaz/Oto gaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama kaplarından emme yapılarak belirli bir basınçta Mix, Propan ve Otogaz tanker dolunları gerçekleştirilmektedir.

LPG'nin tüketiciye kamyon tankerlerle ulaştırılması ve kullanım yerindeki tanklarda depolanması esasına dayanan bir faaliyettir. Tüplü LPG'nin dağıtımını ise bayi araçları ile müşterileri ve/veya bayilere ulaştırılması esasına dayanır.

4. Kuruluşta BEKRA Kapsamında Bulunan Kimyasallar ve Tehlike Özellikleri:

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Bulundurulma Amacı	CAS Numarası	Zararlılık Kodu	Zararlılık Sınıf Kategorisi	Yönetmelik Kapsamında Zararlılık Madde Numarası
Likit Petrol Gazı (LPG)	Ana Ürün	68476-85-7	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	
Greenodor	Kokulandırma Ürünü	-	H225	Alevlenir sıvı ve buhar	
			H315	Cilt tahrişine yol açar	
			H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar	
			H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.	
			H332	Toksik etki yaratır	
			H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.	

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler:

Tesis içinde büyük bir kaza olması durumunda, Dahili Acil Durum Planı kapsamında müdahale gerçekleştirilir. Büyük kazanın büyüklüğüne göre acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, bölge tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.

Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için periyodik tatbikatlar yapılmaktadır. Acil Durum Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.

BÖLÜM 2

1. Kuruluşta Meydana Gelebilecek Büyük Kaza Senaryolarına İlişkin Bilgilendirme

Kuruluşumuzda Yönetmeliğin 8.maddesi kapsamında insan sağlığı ve çevreye olan etkileri için parlama, patlama ve yangına yönelik büyük kaza senaryoları oluşturulmuştur.

Kuruluşumuzda alınan gaz algılama kontrol sistemi, tank seviye , basınç sıcaklık ve taşma önleyici , likit algılama vb. gibi sistemler ile senaryo edilen büyük kazaların Büyük endüstriyel kaza frekansının sınır değeri yönetmelikte de belirtilen 1×10^{-4} /yıl 'dan düşüktür.

2. Büyük Endüstriyel Kazalarla Başa Çıkmak ve Bunların Etkilerini En Aza İndirmek İçin, Özellikle Acil Hizmet Birimleriyle İrtibata Geçmek de Dâhil Olmak Üzere Kuruluştaki Düzenlemeler

Kuruluşumuzda tüm operasyonlar, bakımlar ve faaliyetler belirlenmiş prosedürler çerçevesinde yapılmaktadır. Ekipmanların periyodik bakımları periyodik olarak yapılmaktadır. Bakımların yanı sıra belirlenmiş rutin takip ve kontroller ile ekipmanların sağlıklı işlerliği güvence altına alınmaktadır. Ayrıca periyodik olarak düzenlenen tatbikatlar ile hem müdahale ekiplerinin hem de müdahale ekipmanlarının aktif olması güvence altına alınmaktadır.

3. Herhangi Bir Büyük Kazaya Müdahale İçin Acil Hizmet Birimleriyle İşbirliği

Kuruluşumuzda herhangi bir büyük kaza olması durumunda, tesis acil durum amiri komutasındaki tesis acil durum ekibi ilk müdahaleyi yapar. Acil Durumun büyüklüğüne göre acil durum amiri, acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, komşu tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.



KAMU BİLGİLENDİRMESİ

Ambarlı Dolum Tesisi Şubesi

Bu doküman 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (Yönetmelik) ’in 16.Maddesi’ne göre hazırlanmıştır.

Hazırlanma Tarihi: 03.01.2025

Geçerlilik Tarihi: 03.01.2030

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan : AYGAZ A.Ş. Ambarlı Dolum Tesisi Şubesi

Adres : Kirazlık Mahallesi Kutlukent Bulvarı No:21 Tekkeköy/SAMSUN

2. Kuruluşun Yönetmelik'e Tabi Olma Durumu ve Bildirimler

Tesisimiz 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğe tabidir. Yönetmelik Madde 7'de belirtilen bildirim BEKRA sistemi ile yapılmış ve tesisimiz "Üst Seviyeli" kuruluş olarak belirlenmiştir. Bu çerçevede Yönetmelik'in 11.maddesi gereğince tesisimiz için "Güvenlik Raporu" hazırlanmıştır.

3. Kuruluşta Gerçekleşen Faaliyetler:

Tesiste LPG standart ve yönetmeliklerine uygun olarak 4 adet küresel tank tipinde olmak üzere toplam 14100 m³ LPG depolama kapasitesine sahip LPG depolama tankları bulunmaktadır.

Tesise gemi ve karayolu kaynaklı getirilen Likit Petrol Gazı (LPG), boru hatları ve kompresörler ile tesis bünyesindeki depolama tanklarına alınmaktadır.

Tüplü gaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama tanklarından emme yapılarak belirli bir basınçta kamp tipi, ev tipi ve sanayi tipi tüplere LPG dolumu gerçekleştirilmektedir. Bayi araçları ile boş olarak gelen tüpler hareketli taşıma bantları yardımı ile dolum ünitesine alınmaktadır. Tüpler yıkama ve kurutma işlemlerinden sonra, boyanma ihtiyacı olan tüpler boyama ünitesine alınır. Boyama işlemi boya kabinlerinde otomatik olarak gerçekleştirilmektedir. Yıkanmış ve boyanmış tüpler dolum ünitesine alınır. Tesiste 36 ve 27 terazili 2 adet ev tüpü dolum karuseli, 23 terazili kamp tüpü dolum karuseli bulunmaktadır. Sanayi tipi tüpler tesiste bulunan 17 adet sabit terazide doldurulmaktadır. Otomatik dolumu gerçekleştirilen tüpler dara kontrol, kaçak kontrol ve boğaz lastiği kontrolüne tabi tutulmaktadır. Tüpler daha sonra mühür kapak ile mühürlenerek satışa sunulur.

Dökme gaz/Oto gaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama kaplarından emme yapılarak belirli bir basınçta Mix, Propan ve Otogaz tanker doluları gerçekleştirilmektedir.

LPG'nin tüketiciye kamyon tankerlerle ulaştırılması ve kullanım yerindeki tanklarda depolanması esasına dayanan bir faaliyettir. Tüplü LPG'nin dağıtımı ise bayi araçları ile müşteri ve/veya bayilere ulaştırılması esasına dayanır.

4. Kuruluşta BEKRA Kapsamında Bulunan Kimyasallar ve Tehlike Özellikleri:

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Bulundurulma Amacı	CAS Numarası	Zararlılık Kodu	Zararlılık Sınıf Kategorisi	Yönetmelik Kapsamında Zararlılık Madde Numarası
Likit Petrol Gazı (LPG)	Ana Ürün	68476-85-7	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	
Greenodor	Kokulandırma Ürünü	-	H225	Alevlenir sıvı ve buhar	
			H315	Cilt tahrişine yol açar	
			H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar	
			H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.	
			H332	Toksik etki yaratır	
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.				

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler:

Tesis içinde büyük bir kaza olması durumunda, Dahili Acil Durum Planı kapsamında müdahale gerçekleştirilir. Büyük kazanın büyüklüğüne göre acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, bölge tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.

Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için periyodik tatbikatlar yapılmaktadır. Acil Durum Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.

BÖLÜM 2

1. Kuruluşta Meydana Gelebilecek Büyük Kaza Senaryolarına İlişkin Bilgilendirme

Kuruluşumuzda Yönetmeliğin 8.maddesi kapsamında insan sağlığı ve çevreye olan etkileri için parlama, patlama ve yangına yönelik büyük kaza senaryoları oluşturulmuştur.

Kuruluşumuzda alınan gaz algılama kontrol sistemi, tank seviye , basınç sıcaklık ve taşma önleyici , likit algılama vb. gibi sistemler ile senaryo edilen büyük kazaların Büyük endüstriyel kaza frekansının sınır değeri yönetmelikte de belirtilen 1×10^{-4} /yıl 'dan düşüktür.

2. Büyük Endüstriyel Kazalarla Başa Çıkmak ve Bunların Etkilerini En Aza İndirmek İçin, Özellikle Acil Hizmet Birimleriyle İrtibata Geçmek de Dâhil Olmak Üzere Kuruluştaki Düzenlemeler

Kuruluşumuzda tüm operasyonlar, bakımlar ve faaliyetler belirlenmiş prosedürler çerçevesinde yapılmaktadır. Ekipmanların periyodik bakımları periyodik olarak yapılmaktadır. Bakımların yanı sıra belirlenmiş rutin takip ve kontroller ile ekipmanların sağlıklı işlerliği güvence altına alınmaktadır. Ayrıca periyodik olarak düzenlenen tatbikatlar ile hem müdahale ekiplerinin hem de müdahale ekipmanlarının aktif olması güvence altına alınmaktadır.

3. Herhangi Bir Büyük Kazaya Müdahale İçin Acil Hizmet Birimleriyle İşbirliği

Kuruluşumuzda herhangi bir büyük kaza olması durumunda, tesis acil durum amiri komutasındaki tesis acil durum ekibi ilk müdahaleyi yapar. Acil Durumun büyüklüğüne göre acil durum amiri, acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, komşu tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.



KAMU BİLGİLENDİRMESİ

ISPARTA DOLUM TESİSİ ŞUBESİ

Bu doküman 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmî Gazete’de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (Yönetmelik) ’in 16.Maddesi’ne göre hazırlanmıştır.

Hazırlanma Tarihi: 03.01.2025

Geçerlilik Tarihi: 03.01.2030

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan : AYGAZ A.Ş. Isparta Dolum Tesisi Şubesi

Adres : Güneykent Beldesi Baladız Mahallesi Ankara Isparta Bulvarı No:2 Gönen/ISPARTA

2. Kuruluşun Yönetmelik'e Tabi Olma Durumu ve Bildirimler

Tesisimiz 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğe tabidir. Yönetmelik Madde 7'de belirtilen bildirim BEKRA sistemi ile yapılmış ve tesisimiz "Üst Seviyeli" kuruluş olarak belirlenmiştir. Bu çerçevede Yönetmelik'in 11.maddesi gereğince tesisimiz için "Güvenlik Raporu" hazırlanmıştır.

3. Kuruluştaki Gerçekleşen Faaliyetler:

Tesiste LPG standart ve yönetmeliklerine uygun olarak kurulmuş, yerüstü silindirik tank tipinde 13 adet olmak üzere toplam 1.755 m³ LPG depolama kapasitesine sahip LPG depolama tankları bulunmaktadır.

Tankerlerle getirilen Likit Petrol Gazı (LPG), kompresörler ile tesis bünyesindeki depolama tanklarına alınmaktadır.

Tüplü gaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama tanklarından emme yapılarak belirli bir basınçta kamp tipi, ev tipi ve sanayi tipi tüplere LPG dolumu gerçekleştirilmektedir. Bayi araçları ile boş olarak gelen tüpler hareketli taşıma bantları yardımı ile dolum ünitesine alınmaktadır. Tüpler yıkama ve kurutma işlemlerinden sonra, boyanma ihtiyacı olan tüpler boyama ünitesine alınır. Boyama işlemi boya kabinlerinde otomatik olarak gerçekleştirilmektedir. Yıkanmış ve boyanmış tüpler dolum ünitesine alınır. Tesiste 24 terazili ev tüpü dolum karuseli, 12 terazili kamp tüpü dolum karuseli bulunmaktadır. Sanayi tipi tüpler tesiste bulunan 6 adet sabit terazide doldurulmaktadır. Otomatik dolumu gerçekleştirilen tüpler dara kontrol, kaçak kontrol ve boğaz lastiği kontrolüne tabi tutulmaktadır. Tüpler daha sonra mühür kapak ile mühürlenerek satışa sunulur.

Dökme gaz/Oto gaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama kaplarından emme yapılarak belirli bir basınçta Mix, Propan ve Otogaz tanker dolumları gerçekleştirilmektedir.

LPG'nin tüketiciye kamyon tankerlerle ulaştırılması ve kullanım yerindeki tanklarda depolanması esasına dayanan bir faaliyettir. Tüplü LPG'nin dağıtımını ise bayi araçları ile müşteri ve/veya bayilere ulaştırılması esasına dayanır.

4. Kuruluşta BEKRA Kapsamında Bulunan Kimyasallar ve Tehlike Özellikleri:

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Bulundurulma Amacı	CAS Numarası	Zararlılık Kodu	Zararlılık Sınıf Kategorisi	Yönetmelik Kapsamında Zararlılık Madde Numarası
Likit Petrol Gazı (LPG)	Ana Ürün	68476-85-7	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler:

Tesis içinde büyük bir kaza olması durumunda, Dahili Acil Durum Planı kapsamında müdahale gerçekleştirilir. Büyük kazanın büyüklüğüne göre acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, bölge tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.

Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için periyodik tatbikatlar yapılmaktadır. Acil Durum Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.

BÖLÜM 2

1. Kuruluşta Meydana Gelebilecek Büyük Kaza Senaryolarına İlişkin Bilgilendirme

Kuruluşumuzda Yönetmeliğin 8.maddesi kapsamında insan sağlığı ve çevreye olan etkileri için parlama, patlama ve yangına yönelik büyük kaza senaryoları oluşturulmuştur.

Kuruluşumuzda alınan gaz algılama kontrol sistemi, tank seviye , basınç sıcaklık ve taşma önleyici , likit algılama vb. gibi sistemler ile senaryo edilen büyük kazaların Büyük endüstriyel kaza frekansının sınır değeri yönetmelikte de belirtilen 1×10^{-4} /yıl 'dan düşüktür.

2. Büyük Endüstriyel Kazalarla Başa Çıkmak ve Bunların Etkilerini En Aza İndirmek İçin, Özellikle Acil Hizmet Birimleriyle İrtibata Geçmek de Dâhil Olmak Üzere Kuruluştaki Düzenlemeler

Kuruluşumuzda tüm operasyonlar, bakımlar ve faaliyetler belirlenmiş prosedürler çerçevesinde yapılmaktadır. Ekipmanların periyodik bakımları periyodik olarak yapılmaktadır. Bakımların yanı sıra belirlenmiş rutin takip ve kontroller ile ekipmanların sağlıklı işlerliği güvence altına alınmaktadır. Ayrıca periyodik olarak düzenlenen tatbikatlar ile hem müdahale ekiplerinin hem de müdahale ekipmanlarının aktif olması güvence altına alınmaktadır.

3. Herhangi Bir Büyük Kazaya Müdahale İçin Acil Hizmet Birimleriyle İş birliği

Kuruluşumuzda herhangi bir büyük kaza olması durumunda, tesis acil durum amiri komutasındaki tesis acil durum ekibi ilk müdahaleyi yapar. Acil Durumun büyüklüğüne göre acil durum amiri, acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, komşu tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.



KAMU BİLGİLENDİRMESİ

KIRIKKALE DOLUM TESİSİ ŞUBESİ

Bu doküman 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmî Gazete’de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (Yönetmelik) ’in 16.Maddesi’ne göre hazırlanmıştır.

Hazırlanma Tarihi: 03.01.2025

Geçerlilik Tarihi: 03.01.2030

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan : AYGAZ A.Ş. Kırıkkale Dolum Tesisi Şubesi

Adres : Hacılar Kasabası Altınova Mahallesi Vatan Caddesi No:3 Hacılar/KIRIKKALE

2. Kuruluşun Yönetmelik'e Tabi Olma Durumu ve Bildirimler

Tesisimiz 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğe tabidir. Yönetmelik Madde 7'de belirtilen bildirim BEKRA sistemi ile yapılmış ve tesisimiz "Üst Seviyeli" kuruluş olarak belirlenmiştir. Bu çerçevede Yönetmelik'in 11.maddesi gereğince tesisimiz için "Güvenlik Raporu" hazırlanmıştır.

3. Kuruluştaki Gerçekleşen Faaliyetler:

Tesiste LPG standart ve yönetmeliklerine uygun olarak kurulmuş, yerüstü 3 adet 153 m³ , 7 adet 115 m³ ve 1 adet 2000 m³ küre tank olmak üzere toplam 3.264 m³ LPG depolama kapasitesine sahip LPG depolama tankları bulunmaktadır.

Tüpraş Hattı üzerinden ve tankerlerle getirilen Likit Petrol Gazı (LPG), tesis bünyesindeki depolama tanklarına alınmaktadır.

Tüplü gaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama tanklarından emme yapılarak belirli bir basınçta kamp tipi, ev tipi ve sanayi tipi tüplere LPG dolumu gerçekleştirilmektedir. Bayi araçları ile boş olarak gelen tüpler hareketli taşıma bantları yardımı ile dolum ünitesine alınmaktadır. Tüpler yıkama ve kurutma işlemlerinden sonra, boyanma ihtiyacı olan tüpler boyama ünitesine alınır. Boyama işlemi boya kabinlerinde otomatik olarak gerçekleştirilmektedir. Yıkanmış ve boyanmış tüpler dolum ünitesine alınır. Tesiste 36 terazili ev tüpü dolum karuseli, 16 terazili kamp tüpü dolum karuseli bulunmaktadır. Sanayi tipi tüpler tesiste bulunan 8 adet sabit terazide doldurulmaktadır. Ayrıca forklift tüplerini doldurmak için 3 adet terazi ve Aygaz Mini tüpleri doldurmak için 4 adet sabit terazi bulunmaktadır. Doluma uygun olduğu belirlenen tüpler yıkayıp boyandıktan sonra, bilgi kartları takılır ve otomatik dolumu gerçekleştirilen tüpler dara kontrol, kaçak kontrol'e tabi tutulmaktadır. Ev tüplerinin ayrıca boğaz lastikleri birebir değiştirilmekte ve boğaz lastiği kontrolüne tabi tutulmaktadır. Kamp tüpleri ise boyandıktan sonra desenli sleeve'ler ile kaplanmaktadır. Tüpler daha sonra mühür kapak ile mühürlenerek satışa sunulur.

Dökme gaz/Oto gaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama tanklarından emme yapılarak belirli bir basınçta Mix, Propan ve Otogaz tanker dolumları gerçekleştirilmektedir.

LPG'nin tüketiciye kamyon tankerlerle ulaştırılması ve kullanım yerindeki tanklarda depolanması esasına dayanan bir faaliyettir. Tüplü LPG'nin dağıtımı ise bayi araçları ile müşteri ve/veya bayilere ulaştırılması esasına dayanır.

4. Kuruluşta BEKRA Kapsamında Bulunan Kimyasallar ve Tehlike Özellikleri:

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Bulundurulma Amacı	CAS Numarası	Zararlılık Kodu	Zararlılık Sınıf Kategorisi	Yönetmelik Kapsamında Zararlılık Madde Numarası
Likit Petrol Gazı (LPG)	Ana Ürün	68476-85-7	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	
Greenodor	Kokulandırma Ürünü	-	H225	Alevlenir sıvı ve buhar	
			H315	Cilt tahrişine yol açar	
			H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar	
			H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.	
			H332	Toksik etki yaratır	
			H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.	

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler:

Tesis içinde büyük bir kaza olması durumunda, Dahili Acil Durum Planı kapsamında müdahale gerçekleştirilir. Büyük kazanın büyüklüğüne göre acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, bölge tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.

Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için periyodik tatbikatlar yapılmaktadır. Acil Durum Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.

BÖLÜM 2

1. Kuruluşta Meydana Gelebilecek Büyük Kaza Senaryolarına İlişkin Bilgilendirme

Kuruluşumuzda Yönetmeliğin 8.maddesi kapsamında insan sağlığı ve çevreye olan etkileri için parlama, patlama ve yangına yönelik büyük kaza senaryoları oluşturulmuştur.

Kuruluşumuzda alınan gaz algılama kontrol sistemi, tank seviye , basınç sıcaklık ve taşma önleyici , likit algılama vb. gibi sistemler ile senaryo edilen büyük kazaların Büyük endüstriyel kaza frekansının sınır değeri yönetmelikte de belirtilen 1×10^{-4} /yıl 'dan düşüktür.

2. Büyük Endüstriyel Kazalarla Başa Çıkmak ve Bunların Etkilerini En Aza İndirmek İçin, Özellikle Acil Hizmet Birimleriyle İrtibata Geçmek de Dâhil Olmak Üzere Kuruluştaki Düzenlemeler

Kuruluşumuzda tüm operasyonlar, bakımlar ve faaliyetler belirlenmiş prosedürler çerçevesinde yapılmaktadır. Ekipmanların periyodik bakımları periyodik olarak yapılmaktadır. Bakımların yanı sıra belirlenmiş rutin takip ve kontroller ile ekipmanların sağlıklı işlerliği güvence altına alınmaktadır. Ayrıca periyodik olarak düzenlenen tatbikatlar ile hem müdahale ekiplerinin hem de müdahale ekipmanlarının aktif olması güvence altına alınmaktadır.

3. Herhangi Bir Büyük Kazaya Müdahale İçin Acil Hizmet Birimleriyle İş Birliği

Kuruluşumuzda herhangi bir büyük kaza olması durumunda, tesis acil durum amiri komutasındaki tesis acil durum ekibi ilk müdahaleyi yapar. Acil Durumun büyüklüğüne göre acil durum amiri, acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, komşu tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.



KAMU BİLGİLENDİRMESİ

Diyarbakır Dolum Tesisi

Bu doküman 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (Yönetmelik) ’in 16.Maddesi’ne göre hazırlanmıştır.

Hazırlanma Tarihi: 03.01.2025

Geçerlilik Tarihi: 03.01.2030

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan : AYGAZ A.Ş. Diyarbakır Dolum Tesisi

Adres : Dökmetaş Mahallesi Elazığ Bulvarı No:340 Yenişehir 21120 DİYARBAKIR

2. Kuruluşun Yönetmelik'e Tabi Olma Durumu ve Bildirimler

Tesisimiz 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğe tabidir. Yönetmelik Madde 7'de belirtilen bildirim BEKRA sistemi ile yapılmış ve tesisimiz "Üst Seviyeli" kuruluş olarak belirlenmiştir. Bu çerçevede Yönetmelik'in 11.maddesi gereğince tesisimiz için "Güvenlik Raporu" hazırlanmıştır.

3. Kuruluşta Gerçekleşen Faaliyetler:

Tesiste LPG standart ve yönetmeliklerine uygun olarak 1 adet 115 m³ , 2 adet 180 m³ , 1 adet 1000 m³ olmak üzere toplam 1475 m³ LPG depolama kapasitesine sahip LPG depolama tankları bulunmaktadır. Tesis stok 'tür.

ara tankerleri ile getirilen Likit Petrol Gazı (LPG), kompresörler ile tesis bünyesindeki depolama tanklarına alınmaktadır.

Tüplü gaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama tanklarından emme yapılarak belirli bir basınçta kamp tipi, ev tipi ve sanayi tipi tüplere LPG dolumu gerçekleştirilmektedir. Bayi araçları ile boş olarak gelen tüpler hareketli taşıma bantları yardımı ile dolum ünitesine alınmaktadır. Tüpler yıkama ve kurutma işlemlerinden sonra, boyanma ihtiyacı olan tüpler boyama ünitesine alınır. Boyama işlemi boya kabinlerinde otomatik olarak gerçekleştirilmektedir. Yıkanmış ve boyanmış tüpler dolum ünitesine alınır. Tesiste 24 terazili ev tüpü dolum karuseli, 12 terazili kamp tüpü dolum karuseli bulunmaktadır. Sanayi tipi tüpler tesiste bulunan 4 adet sabit terazide doldurulmaktadır. Otomatik dolumu gerçekleştirilen tüpler dara kontrol, kaçak kontrol ve boğaz lastiği kontrolüne tabi tutulmaktadır. Tüpler daha sonra mühür kapak ile mühürlenerek satışa sunulur.

Dökme gaz/Oto gaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama kaplarından emme yapılarak belirli bir basınçta Mix, Propan ve Otogaz tanker doluları gerçekleştirilmektedir.

LPG'nin tüketiciye kamyon tankerlerle ulaştırılması ve kullanım yerindeki tanklarda depolanması esasına dayanan bir faaliyettir. Tüplü LPG'nin dağıtımı ise bayi araçları ile müşteri ve/veya bayilere ulaştırılması esasına dayanır.

4. Kuruluşta BEKRA Kapsamında Bulunan Kimyasallar ve Tehlike Özellikleri :

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Bulundurulma Amacı	CAS Numarası	Zararlılık Kodu	Zararlılık Sınıf Kategorisi	Yönetmelik Kapsamında Zararlılık Madde Numarası
Likit Petrol Gazı (LPG)	Ana Ürün	68476-85-7	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler:

Tesis içinde büyük bir kaza olması durumunda, Dahili Acil Durum Planı kapsamında müdahale gerçekleştirilir. Büyük kazanın büyüklüğüne göre acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, bölge tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.

Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için periyodik tatbikatlar yapılmaktadır. Acil Durum Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.

BÖLÜM 2

1. Kuruluşta Meydana Gelebilecek Büyük Kaza Senaryolarına İlişkin Bilgilendirme

Kuruluşumuzda Yönetmeliğin 8.maddesi kapsamında insan sağlığı ve çevreye olan etkileri için parlama, patlama ve yangına yönelik büyük kaza senaryoları oluşturulmuştur.

Kuruluşumuzda alınan gaz algılama kontrol sistemi, tank seviye , basınç sıcaklık ve taşma önleyici , likit algılama vb. gibi sistemler ile senaryo edilen büyük kazaların Büyük endüstriyel kaza frekansının sınır değeri yönetmelikte de belirtilen 1×10^{-4} /yıl 'dan düşüktür.

2. Büyük Endüstriyel Kazalarla Başa Çıkmak ve Bunların Etkilerini En Aza İndirmek İçin, Özellikle Acil Hizmet Birimleriyle İrtibata Geçmek de Dâhil Olmak Üzere Kuruluştaki Düzenlemeler

Kuruluşumuzda tüm operasyonlar, bakımlar ve faaliyetler belirlenmiş prosedürler çerçevesinde yapılmaktadır. Ekipmanların periyodik bakımları periyodik olarak yapılmaktadır. Bakımların yanı sıra belirlenmiş rutin takip ve kontroller ile ekipmanların sağlıklı işlerliği güvence altına alınmaktadır. Ayrıca periyodik olarak düzenlenen tatbikatlar ile hem müdahale ekiplerinin hem de müdahale ekipmanlarının aktif olması güvence altına alınmaktadır.

3. Herhangi Bir Büyük Kazaya Müdahale İçin Acil Hizmet Birimleriyle İşbirliği

Kuruluşumuzda herhangi bir büyük kaza olması durumunda, tesis acil durum amiri komutasındaki tesis acil durum ekibi ilk müdahaleyi yapar. Acil Durumun büyüklüğüne göre acil durum amiri , acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, komşu tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.



KAMU BİLGİLENDİRMESİ

Işıkkent Dolum Tesisi Şubesi

Bu doküman 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (Yönetmelik) ’in 16.Maddesi’ne göre hazırlanmıştır.

Hazırlanma Tarihi: 03.01.2025

Geçerlilik Tarihi: 03.01.2030

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan : AYGAZ A.Ş. Işıkkent Dolum Tesisi

Adres : Egemenlik Mahallesi 6108 sokak No:32 Işıkkent / Bornova -İzmir

2. Kuruluşun Yönetmelik'e Tabi Olma Durumu ve Bildirimler

Tesisimiz 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğe tabidir. Yönetmelik Madde 7'de belirtilen bildirim BEKRA sistemi ile yapılmış ve tesisimiz "Üst Seviyeli" kuruluş olarak belirlenmiştir. Bu çerçevede Yönetmelik'in 11.maddesi gereğince tesisimiz için "Güvenlik Raporu" hazırlanmıştır.

3. Kuruluştaki Gerçekleşen Faaliyetler:

Tesiste LPG standart ve yönetmeliklerine uygun olarak silindirik tank tipinde 9 adet olmak üzere toplam 1069 m³ LPG depolama kapasitesine sahip LPG depolama tankları bulunmaktadır.

Aliağa ve Yarımca Terminal Müdürlüğünden getirilen Likit Petrol Gazı (LPG), kompresörler ile tesis bünyesindeki depolama tanklarına alınmaktadır.

Tüplü gaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama tanklarından emme yapılarak belirli bir basınçta kamp tipi, ev tipi ve sanayi tipi tüplere LPG dolumu gerçekleştirilmektedir. Bayi araçları ile boş olarak gelen tüpler hareketli taşıma bantları yardımı ile dolum ünitesine alınmaktadır. Tüpler yıkama ve kurutma işlemlerinden sonra, boyanma ihtiyacı olan tüpler boyama ünitesine alınır. Boyama işlemi boya kabinlerinde otomatik olarak gerçekleştirilmektedir. Yıkanmış ve boyanmış tüpler dolum ünitesine alınır. Tesiste 30 ve 24 terazili ev tüpü dolum karuselleri, 15 terazili kamp tüpü dolum karuseli bulunmaktadır, mini kamp tüpleri 4 adet sabit teraziyle doldurulmaktadır. Sanayi tipi tüpler tesiste bulunan 8 adet sabit terazide doldurulmaktadır. Otomatik dolumu gerçekleştirilen tüpler dara kontrol, kaçak kontrol ve boğaz lastiği kontrolüne tabi tutulmaktadır. Tüpler daha sonra mühür kapak ile mühürlenerek satışa sunulur.

Dökmegaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama kaplarından emme yapılarak belirli bir basınçta LPG tanker doluları gerçekleştirilmektedir.

LPG'nin tüketiciye kamyon tankerlerle ulaştırılması ve kullanım yerindeki tanklarda depolanması esasına dayanan bir faaliyettir. Tüplü LPG'nin dağıtımını ise bayi araçları ile müşteri ve/veya bayilere ulaştırılması esasına dayanır.

4. Kuruluşta BEKRA Kapsamında Bulunan Kimyasallar ve Tehlike Özellikleri :

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Bulundurulma Amacı	CAS Numarası	Zararlılık Kodu	Zararlılık Sınıf Kategorisi	Yönetmelik Kapsamında Zararlılık Madde Numarası
Likit Petrol Gazı (LPG)	Ana Ürün	68476-85-7	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler:

Tesis içinde büyük bir kaza olması durumunda, Dahili Acil Durum Planı kapsamında müdahale gerçekleştirilir. Büyük kazanın büyüklüğüne göre acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, bölge tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.

Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için periyodik tatbikatlar yapılmaktadır. Acil Durum Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.

BÖLÜM 2

1. Kuruluşta Meydana Gelebilecek Büyük Kaza Senaryolarına İlişkin Bilgilendirme

Kuruluşumuzda Yönetmeliğin 8.maddesi kapsamında insan sağlığı ve çevreye olan etkileri için parlama, patlama ve yangına yönelik büyük kaza senaryoları oluşturulmuştur.

Kuruluşumuzda alınan gaz algılama kontrol sistemi, tank seviye , basınç sıcaklık ve taşma önleyici , likit algılama vb. gibi sistemler ile senaryo edilen büyük kazaların Büyük endüstriyel kaza frekansının sınır değeri yönetmelikte de belirtilen 1×10^{-4} /yıl 'dan düşüktür.

2. Büyük Endüstriyel Kazalarla Başa Çıkmak ve Bunların Etkilerini En Aza İndirmek İçin, Özellikle Acil Hizmet Birimleriyle İrtibata Geçmek de Dâhil Olmak Üzere Kuruluştaki Düzenlemeler

Kuruluşumuzda tüm operasyonlar, bakımlar ve faaliyetler belirlenmiş prosedürler çerçevesinde yapılmaktadır. Ekipmanların periyodik bakımları periyodik olarak yapılmaktadır. Bakımların yanı sıra belirlenmiş rutin takip ve kontroller ile ekipmanların sağlıklı işlerliği güvence altına alınmaktadır. Ayrıca periyodik olarak düzenlenen tatbikatlar ile hem müdahale ekiplerinin hem de müdahale ekipmanlarının aktif olması güvence altına alınmaktadır.

3. Herhangi Bir Büyük Kazaya Müdahale İçin Acil Hizmet Birimleriyle İşbirliği

Kuruluşumuzda herhangi bir büyük kaza olması durumunda, tesis acil durum amiri komutasındaki tesis acil durum ekibi ilk müdahaleyi yapar. Acil Durumun büyüklüğüne göre acil durum amiri , acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, komşu tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.



KAMU BİLGİLENDİRMESİ

ANKARA DOLUM TESİSİ

Bu doküman 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (Yönetmelik) ’in 16.Maddesi’ne göre hazırlanmıştır.

Hazırlanma Tarihi: 03.01.2025

Geçerlilik Tarihi: 03.01.2030

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan : AYGAZ A.Ş. Ankara Dolum Tesisi

Adres : Samsun Devlet Yolu 22.km no:284 Kayaş Mamak

2. Kuruluşun Yönetmelik'e Tabi Olma Durumu ve Bildirimler

Tesisimiz 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğe tabidir. Yönetmelik Madde 7'de belirtilen bildirim BEKRA sistemi ile yapılmış ve tesisimiz "Üst Seviyeli" kuruluş olarak belirlenmiştir. Bu çerçevede Yönetmelik'in 11.maddesi gereğince tesisimiz için "Güvenlik Raporu" hazırlanmıştır.

3. Kuruluşta Gerçekleşen Faaliyetler:

Tesisimizde 7 adet 115 m³ ,2 adet 180 m³ yerüstü silindirik olmak üzere toplam 1165 m³ LPG stoklama kapasitesi bulunmaktadır.

Tesise tankerlerle Yarımca /Dört Yol/Samsun gibi kıyı terminallerimizden ve diğer kara tesislerimizden getirilen LPG, tanker peronlarına yanaşarak kompresörler aracılığı ile tesis bünyesindeki depolama tanklarına alınmaktadır.

Tanker Boşaltım Faaliyeti için LPG kompresörleri kullanılmaktadır.

Tanker Doldurma Faaliyeti için LPG pompaları kullanılmaktadır.

Aygaz A.Ş. Kırıkkale Dolum Tesisi tarafından doldurulan ve dolu olarak sevk edilen tüplerin, cinsine göre depolanması yapılmaktadır.

Tesisimize gelen bayi araçlarından boş tüpler indirilerek yerine talep edilen adetler de dolu tüpler yüklemektedir. Tesisimizde biriken boş tüpler ise dolum işlemleri için Kırıkkale Tesisimize gönderilmektedir.

4. Kuruluşta BEKRA Kapsamında Bulunan Kimyasallar ve Tehlike Özellikleri :

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Bulundurulma Amacı	CAS Numarası	Zararlılık Kodu	Zararlılık Sınıf Kategorisi	Yönetmelik Kapsamında Zararlılık Madde Numarası
Likit Petrol Gazı (LPG)	Ana Ürün	68476-85-7	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler:

Tesis içinde büyük bir kaza olması durumunda, Dahili Acil Durum Planı kapsamında müdahale gerçekleştirilir. Büyük kazanın büyüklüğüne göre acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, bölge tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.

Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için periyodik tatbikatlar yapılmaktadır. Acil Durum Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.

BÖLÜM 2

1. Kuruluşta Meydana Gelebilecek Büyük Kaza Senaryolarına İlişkin Bilgilendirme

Kuruluşumuzda Yönetmeliğin 8.maddesi kapsamında insan sağlığı ve çevreye olan etkileri için parlama, patlama ve yangına yönelik büyük kaza senaryoları oluşturulmuştur.

Kuruluşumuzda alınan gaz algılama kontrol sistemi, tank seviye , basınç sıcaklık ve taşma önleyici , likit algılama vb. gibi sistemler ile senaryo edilen büyük kazaların Büyük endüstriyel kaza frekansının sınır değeri yönetmelikte de belirtilen 1×10^{-4} /yıl 'dan düşüktür.

2. Büyük Endüstriyel Kazalarla Başa Çıkmak ve Bunların Etkilerini En Aza İndirmek İçin, Özellikle Acil Hizmet Birimleriyle İrtibata Geçmek de Dâhil Olmak Üzere Kuruluştaki Düzenlemeler

Kuruluşumuzda tüm operasyonlar, bakımlar ve faaliyetler belirlenmiş prosedürler çerçevesinde yapılmaktadır. Ekipmanların periyodik bakımları periyodik olarak yapılmaktadır. Bakımların yanı sıra belirlenmiş rutin takip ve kontroller ile ekipmanların sağlıklı işlerliği güvence altına alınmaktadır. Ayrıca periyodik olarak düzenlenen tatbikatlar ile hem müdahale ekiplerinin hem de müdahale ekipmanlarının aktif olması güvence altına alınmaktadır.

3. Herhangi Bir Büyük Kazaya Müdahale İçin Acil Hizmet Birimleriyle İşbirliği

Kuruluşumuzda herhangi bir büyük kaza olması durumunda, tesis acil durum amiri komutasındaki tesis acil durum ekibi ilk müdahaleyi yapar. Acil Durumun büyüklüğüne göre acil durum amiri , acil servise, itfaiyeye, emniyet birimine, komşu tesislere, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'ne ve Kaymakamlık' a gerekli bildirimde bulunur.