

Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik Doğrultusunda Kamunun Bilgilendirilmesi

Kamunun Bilgilendirilmesi

Bölüm 1

“Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik”, kapsamında kamunun bilgilendirilmesi metni hazırlanmıştır. Kuruluş, büyük endüstriyel kazalarla ilgili hazırlanacak güvenlik raporu, büyük kaza senaryo dokümanı ve dâhili acil durum planı ile ilgili tebliğlerde belirtilen bilgilerin kendisinden talep edilmesi halinde, bilgileri talep edenlere sağlar. Bilgilerin doğruluğundan işletmeci sorumludur.

1. İşletmecinin İsmi ve Kuruluşun Tam Adresi

| | |
|--------------------------------|---|
| Kuruluşun Ticari Unvanı | Türkerler Jeotermal Enerji Arama Ve Üretim A.Ş. Alaşehir Şubesi (Jes-3) |
| Kuruluşun Adresi | İstasyon Mahallesi, İzmir Salihli Yolu Altı (Küme Evler), No:66, Alaşehir, Manisa |

2. Güvenlik Raporu Hazırlığı

Kuruluş, BEKRA Yönetmelik’ inin 2’ nci maddesinde belirtilen kapsam doğrultusunda, aynı yönetmeliğin Ek-1 kısmında belirtilen tehlikeli maddeler ve sınır değerler ile ilgili hesaplamalarda belirtilen kurallar değerlendirilerek, BEKRA Yönetmelik’ inin 5’ nci maddesine geçen tanımlar bakımından seviye itibariyle “Üst Seviyeli Kuruluş” tur. Yönetmeliğe göre üst seviye kuruluş olması durumunda da Madde 11 gereğince hazırlamakla yükümlü olduğu Güvenlik Raporunu hazırlamıştır.

3. Kuruluşta Gerçekleştirilen Faaliyetler

Türkerler Jeotermal Enerji Arama Ve Üretim A.Ş. Alaşehir Şubesi (JES-3)’nin ana faaliyeti jeotermal enerji kullanılarak elektrik üretiminin gerçekleştirilmesidir.

4. Büyük Kazaya Sebebiyet Verecek Maddeler

Kuruluşta, yönetmelikte yer alan büyük bir kazaya sebep olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2’de belirtilen maddeler kapsamında 1 adet kimyasal madde bulunmaktadır:

“Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik”, 11 Mart 2013 tarihinde 28848 (Mükerrer) sayılı Resmî Gazete’ de yayınlanmıştır ve bu yönetmelik kapsamında zararlılık işaretleri şunlardır:

| Tehlikeli maddenin adı | CAS numarası (**) | Yönetmelik Kapsamındaki Zararlılık Başlığı | Sınıflandırma | |
|------------------------|-------------------|--|-------------------------|--|
| | | | Zararlılık ifadesi kodu | Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi |
| n-pentan | 109-66- 00 | Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevre (E) | H225 H304 H336 H411 | E2-P5a |

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler

Büyük bir kaza olması durumunda kaza ile mücadeleyi en etkin şekilde yönetmek ve etkileri en aza indirmek için dâhili acil durum planlamaları uygulamaya sokulmaktadır. İlgili iç, dış paydaşlara haber verilmektedir. Planlar dahilinde belirlenen hizmet grupları ilk müdahaleleri ve diğer müdahaleleri gerçekleştirmektedir.

Kuruluşumuzda meydana gelebilecek kimyasal ürünleri içeren Büyük Endüstriyel Kazaya sebep olabilecek bir kazayı öğrenirseniz, aşağıdaki yazılanları uygulayın ve bu doğrultuda hareket ederseniz, hem kişisel korumanıza hem de hepimiz için etkili mücadeleye katkıda bulunmuş olursunuz.

Acil durum hakkında nasıl bilgilendirilirim?

- Sirenler ve anons duyuruları
- İtfaiye araçları, polis, jandarma
- TV ve Radyo yayınları

Acil durum anında öncelikli ne yapmam gerekiyor?

- Kaza yerinden uzak durun ve kaza yerini kesinlikle ziyaret etmeyin,
- Kaza mahalline yakın yerleşim yerindeyseniz dışarı çıkmayın,
- Kaza anında hamile, yaşlı, engelli gibi yardıma ihtiyacı olan kişilere yardım edin,
- Pencere ve kapıları kapatın ve kapalı ortamlarda kullandığımız ev ve araba klimalarını, havalandırmalarını kapatın.
- Kurtarma servisleri ve acil durum talimatlarını uygulayın.
- Radyo ve televizyondan acil durum anında bulunduğunuz alanı terk etmenize dair bilgilendirmegelirse, kaza mahallinden uzaklaşarak yüksek kotta bulunan alanlara doğru ilerleyiniz.

BÖLÜM 2

1. Kuruluşta meydana gelebilecek senaryo edilen büyük kazalar ile bunların kontrolüne ilişkin önlemler hakkındaki özet bilgi

Boru hatları, tanklar ve pompalardan kaynaklı sızmalar ve salınımlar senaryolaştırılmıştır. Gaz detektörleri, hatlarda çeşitli parametreleri ölçen ekipmanlar ve otomasyon sistemleri ile sürekli kontrolleri sağlanmakta, acil durumlarda müdahale edecek sistem ve uyarı sistemlerinin bakım ve kontrolleri takip edilip yapılmaktadır.

2. Büyük Endüstriyel Kazalarla Başa Çıkmak ve Bunların Etkilerini En Aza İndirmek İçin Yapılan Çalışmalar

Kuruluşta uygulanan Teknik ve Organizasyonel önlemler sayesinde büyük endüstriyel kazaların oluşma ihtimalleri kabul edilebilir seviyeye indirilmiştir.

Kuruluş, büyük endüstriyel kazalarla başa çıkmak amaçlı Dahili Acil Durum Planı hazırlamış ve bu kapsamda çeşitli hizmet gruplarını oluşturmuş; acil hizmet birimleriyle (İtfaiye, AFAD, Sağlık hizmetleri, vb.) iş birliği için ilgili taraflarla koordinasyonun nasıl sağlanacağını belirlenmiş ve kuruluşta müdahale için yeterli düzenlemeler yapılmıştır.

3. Büyük Endüstriyel Kazalara Müdahale İçin İşbirliğinde Olunan Acil Hizmet Birimleri

Hazırlanan Dâhili Acil Durum Planı kapsamında, acil hizmet birimleri ve paydaşları ile işbirliği için koordinasyonun nasıl sağlanacağını belirlenmiş ve kuruluşta müdahale için yeterli düzenlemeler yapılmıştır.