

31 Temmuz 2013

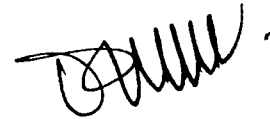
Sayı : B.15.0.SGB.02.610 - 2252
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-23639)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

- İlgi:** a) TBMM Başkanlığının 03.06.2013 tarih ve KAN.KAR.BŞK.43452547-120.00 –
7/23639-209377 sayılı yazısı.
b) Başbakanlığın 06.06.2013 tarih ve 31853594-610-2-4441-2998 sayılı yazısı.

İstanbul Milletvekili Sayın Celal ADAN'ın Sayın Başbakanımıza tevcih ettiği, Sayın Başbakanımızın da kendileri adına tarafımca cevaplandırılmasını tensip ettikleri, 7/23639 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



Taner YILDIZ
Bakan

EK :
Önerge Cevabı (3 Sayfa)

DAĞITIM :
Gereği :
TBMM Başkanlığı

Bilgi :
Başbakanlık

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN CELAL ADAN'IN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/23639)**

Sorular 1, 2, 3, 4:

Sık sık duyduğumuz doğalgaz sızıntıları vakalarında sonuçlar çok üzücüdür. İnsanlarımız doğalgaz sızıntısından dolayı yaşamlarını yitirirken, geride kalan aile bireyleri uzun dönemler psikolojik tedavi görmek zorunda kalmaktadırlar.

Bu bağlamda;

- Doğalgaz sızıntılarına karşı son 10 yılda aldığımız veya alacağımız önlemler nelerdir?
- Doğalgaz sızıntılarına karşı ülke genelinde ve özellikle İstanbul'da kaç bina ve hanede analiz yaptınız? Rakamları il dağılımlarına ve yıllara göre açıklar mısınız?
- Çıkan analiz sonuçlarına göre; bina ve hanelerin ne kadarı doğalgaz sızıntılarına karşı dayanıklıdır? Rakamları il dağılımlarına ve yıllara göre açıklar mısınız?
- Doğalgaz sızıntı riski bulunan binalara yönelik aldığımız ve alacağımız tedbirler nelerdir?

Cevaplar 1, 2, 3, 4:

Doğal gaz sızıntıları ile ilgili yapılan işlemler hususunda;

03 Kasım 2002 tarihli ve 24925 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe Giren Doğal Gaz Piyasası Dağıtım ve Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği'nde içtesisat "Basınç düşürme ve ölçüm istasyonu veya servis kutusu çıkışından itibaren sayaç hariç, müşteri tarafından yaptırılan ve mülkiyeti müşteriye ait olan boru hattı ve teçhizatı ile tüketim cihazları, atık gaz çıkış borusu, baca ve havalandırma sistemleri gibi tesisat" olarak tanımlanmıştır.

Gerek iç tesisatlarda gerekse de iç tesisatlar haricindeki tesislerin tamamı ile ilgili olarak Yönetmeliğin 5 inci maddesi "Doğal gaz piyasa faaliyetlerinin gerçekleştirileceği tüm doğal gaz tesislerinin tasarımı, yapım ve montajı, test ve kontrolü, işletmeye alma ve işletilmesi, bakımı, onarımı ve tesislerde asgari emniyetin sağlanması ile ilgili olarak; TS, EN, ISO, IEC standartlarından herhangi birine, bu standartlarda yoksa, TSE tarafından kabul gören diğer standartlara ve/veya dokümanlara uyulması zorunludur. Standartlarda değişiklik olması halinde, değişiklik getiren standart, uygulanan standardın iptal edilmesi veya yürürlükten kaldırılması halinde ise yeni standart geçerli olur. Tesislerde, hiçbir şekilde standart dışı malzeme ve ekipman kullanılmaz. Ancak standardı bulunmayan malzeme ve ekipman için kalite uygunluk belgesine sahip olma şartı aranır." hükümleri gereği tesisler ile ilgili tüm işlemler ilgili standartlar çerçevesinde yapılmaktadır.

Bu kapsamda;

Doğal Gaz Piyasası Dağıtım ve Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği'nin İç Tesisat Onayı ve İşletmeye Alınması başlıklı 37 nci maddesinde bulunan "Dağıtım şirketi, yaptırılan iç tesisatı ilgili mevzuat hükümlerine göre, tesisatın kontrol ve onayı için kendisine yapılan müracaat tarihinden itibaren en geç on gün içinde kendi teknik personeline veya iç tesisatı yapan firma dışında kendi adına çalışan sertifika sahiplerine kontrol ve test ettirir ve uygun bulması halinde onaylar. Uygun bulmaması halinde ise, tespit edilen hata ve eksiklikler giderildikten sonra, kontrol ve testlere ilişkin işlemler yeniden yapılır. İç tesisatın işletmeye alınması; ilk abonelik sözleşmesinin imzalanmasından sonra sistemin yakıcı cihaz dahil çalışır durumda olması şartıyla, dağıtım şirketi yetkilisi, iç tesisatı yapan firma yetkilisi ve müşterinin birlikte imzaladığı bir tutanakla kayıt altına alınır." hükümleri doğrultusunda iç tesisatların ilk işletmeye alınması doğal gaz dağıtım şirketi yetkili personelinin TS 7363 Doğal Gaz- Bina iç tesisatı projelendirme ve uygulama kuralları standardı çerçevesinde yaptığı kontrol sonrası gerçekleştirilmektedir. Bu kontrol sırasında iç tesisatın uygun bulmaması halinde tespit edilen hata ve eksiklikler giderildikten sonra, kontrol ve testlere ilişkin işlemler yeniden yapılır.

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN CELAL ADAN'IN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/23639)**

İç tesisatların işletmeye alınması sonrası, iç tesisatların bakım ve onarımından müşteriler sorumludur. Bununla beraber, iç tesisatlarda yapılacak proje, ekipman ve/veya malzeme değişiklikleri için tadil projesi sertifikalı firmalarca müşteri tarafından yaptırılarak dağıtım şirketine bildirilmesi zorunludur. Ancak, kullanıcıların izinsiz malzeme, cihaz ve proje değişikliği yapmalarının, doğal gaz kaçağı ve sızıntısı ile ilgili yaşanan kazaların ana sebebinin oluşturduğu tespit edildiğinden Doğal Gaz Piyasası Dağıtım ve Müşteri Hizmetleri Yönetmeliğinin 43 üncü maddesi son fıkrasında yer alan "Dağıtım şirketi, güvenlik açısından tehlike arz eden durumlarda, müşteri veya inceleme yapılan yerde ikamet eden kişinin izni ile sayaçtan sonraki doğal gaz tesisatını kontrol edebilir. İzin alınmaması halinde, dağıtım şirketi tehlike giderilinceye kadar müşterinin doğal gazını keser." hükmü doğrultusunda birçok dağıtım şirketi kendi dağıtım bölgelerinin fiziki, ekonomik ve şebeke şartları çerçevesinde belirledikleri periyotlara göre daha önce kullanıma açılmış iç tesisatları kontrol etmektedirler.

Dağıtım şirketleri Yönetmeliğin 60'ıncı maddesinde yer alan "Dağıtım şirketi, güvenlik açısından olası kaçakların tespiti ve bunun için gerekli tedbirlerin alınması amacıyla altı aydan kısa periyotlarda ilgili mevzuat ve standartlara uygun olarak kaçak kontrolü yapar ve sonuçlarını kayıt altına alır. Kaçak kontrolleri, özel olarak yakınından alçak basınçlı dağıtım hattı geçen altyapı, demiryolu, kanal, kanalet, altyapı tesis kesişimleri gibi özel geçiş noktaları da dahil, şebekenin tamamında uygun doğal gaz dedektörleri kullanılarak yapılır. Söz konusu kontrollerde uygun ölçekli haritalar ile halihazır projeler kullanılır ve kaçak kontrol kayıtları bu projelerdeki gösterimler dikkate alınarak yapılır." hükümleri doğrultusunda kendi şebekelerinde kaçak kontrollerini yapmaktadır. Yine aynı yönetmeliğin 67 inci maddesi hükümleri uyarınca dağıtım şirketleri, dengeli ve emniyetli doğal gaz akışının temini için boru hatlarında, bölge regülatörlerinde ve vanalarda en fazla on beş günlük periyotlarda basınç kontrolleri yaparak rapor tutmakta ve bu raporları muhafaza etmektedir.

Yukarıda anılan hükümlerin yanında, Yönetmeliğin 59 uncu maddesi "Dağıtım şirketi, doğal gaz kaçaklarının fark edilebilmesini sağlamak amacıyla doğal gazı kokulandırır. Kokulandırma, ilgili mevzuat ve standartlar doğrultusunda yapılır ve en az ayda bir kez test edilir." hükümleri çerçevesinde doğal gaz dağıtım şirketlerince şehir giriş istasyonlarında kokulandırılmakta ve ilgili standartlar çerçevesinde Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından yaptırılan denetimlerde, şebeke uç noktalarında koku miktarı ve dağıtım şirketinin kayıtları kontrol edilmektedir. Yine Yönetmeliğin 55 inci maddesinde yer alan hükümler doğrultusunda dağıtım şirketleri, abonelerin bilinçlendirilmesine yönelik olarak yazılı ve görsel yayın araçları kullanarak gerekli çalışmaları yapmakta ve doğal gazın etkin şekilde kullanımına ilişkin, emniyet ve diğer konularda abonelerini bilgilendirmektedir.

Bununla beraber dağıtım şirketleri doğal gaz ile ilgili olabilecek yangınlara müdahalelerin itfaiye birimlerince etkin yapılabilmesi için Yönetmeliğin 55 inci maddesi hükümlerine göre yerel itfaiye ve güvenlik kuruluşlarını doğal gaz ve uygulamaları konusunda eğitmek ve bunlarla uyum içinde çalışmakla yükümlü bulunmaktadır.

Yönetmeliğin 61 ve 62 inci maddeleri hükümleri uyarınca dağıtım şirketlerinin, "Dağıtım şirketi, arızalara, şebeke özelliklerini dikkate alarak zamanında müdahale ve etkin bir çözüm sağlayacak acil müdahale organizasyonunu kurmak zorundadır. Oluşturulan acil müdahale merkezinde, acil ihbar için özel servis numarasını arayan kişiye, en geç üçüncü çalışta otomatik santral olmadan cevap verebilecek yeterli sayıda telefon hattı bulundurulur. Ayrıca, söz konusu merkezde yeterli sayıda tam teşekküllü acil müdahale aracı ile bunların çalışması için yeterli

İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN CELAL ADAN'IN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/23639)

sayıda eğitimli personel bulundurulur. Dağıtım şirketi, doğal gazla ilgili her türlü tesis ve cihazların üzerine doğal gaz acil özel servis telefon numarasını da içeren ikaz ve işaret levhaları yerleştirir. Dağıtım şirketi, ihbarları kayıt edecek personeli ve kullanılacak acil müdahale araçlarından en az birini personeli ile birlikte yirmi dört saat hazır durumda tutar. Acil müdahale gerektiren ihbarlara en geç on beş dakika içinde ulaşacak organizasyonu yapar, arıza sayısı ve sıklığına bağlı olarak yeterli sayıda bakım-onarım personelinin iş başında olmasını sağlar. Dağıtım şirketi, acil müdahale personelini, arıza tespiti ve onarım, ekipman ve araçların kullanımı, kazadan korunma ve iş emniyeti tedbirleri, belli bir sürede tespit edilemeyen veya giderilemeyen arıza hallerinde uygulanacak usuller konusunda eğitir veya eğitim almalarını temin eder. Acil müdahale merkezi; ihbarda bulunan kişileri, ihbar konusu olay karşısında nasıl davranacakları ve acil müdahale ekibinin kaç dakika içinde olay yerine ulaşabileceği gibi hususlarda bilgilendirir. Gerekliğinde güvenlik, itfaiye ve acil sağlık merkezleri ile bağlantı kurar.

Dağıtım şirketi, doğalgaz ihbarlarına ilişkin kayıtlarında asgari olarak aşağıdaki hususlara yer verir ve kayıtları muhafaza eder;

- a) İhbarı yapan kişinin adı, ihbarın yapıldığı tarih ve saat,
- b) İhbar konusu arızanın olduğu adres,
- c) İhbarı kaydeden personel ile ihbara müdahale eden ekibin isim ve görevleri,
- d) İhbar sahibine yapılan bilgilendirme ile alınan tedbir ve yapılan uygulama.

Müşteriler, acil durumlarda, acil müdahale merkezine bilgi verir ve yardım ister.

Müşteriler, doğal gaz kaçak ve kazalarına karşı alınacak önlemlere ilişkin ilgili mevzuata ve dağıtım şirketinin kurallarına uyar.

Acil müdahale hizmetleri ücretsiz verilir. Ancak, acil müdahale sonucunda iç tesisatta yapılacak tamir ve tadilat müşterinin sorumluluğundadır.

Dağıtım şirketi, olağanüstü durumlarda izlenecek yöntemleri içeren Doğal Gaz Acil Eylem Planı hazırlar. Plan asgari olarak;

- a) Dağıtım şirketi yönetiminin bilgilendirilmesi,
 - b) Yerel makamların bilgilendirilmesi,
 - c) Kriz yönetim merkezinin oluşturulması,
 - d) Acil eylem planı organizasyonu,
 - e) Acil eylem planı uygulama prosedürü,
 - f) Müşterilerin, personelin ve halkın bilgilendirilmesi,
 - g) Müdahalenin programlanması ve uygulanması,
 - h) Sistem emniyetinin temin edilmesi,
 - i) Sistemin tekrar devreye alınması,
- hususlarını içerir.” hükümleri bulunmaktadır.

Söz konusu tüm yükümlülükler, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından gerçekleştirilen denetimlerle kontrol edilmekte ve yükümlülüklerini yerine getirmeyen şirketler hakkında ilgili mevzuat çerçevesinde işlem yapılmaktadır.