

7/25885
G.K. 9

T.C.
İÇİŞLERİ BAKANLIĞI
Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü

Sayı : 29416146-610 33976
Konu : 7/25885 Esas No.lu yazılı soru önergesi

28/12/2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 26/06/2013 tarihli ve 130455 sayılı yazınız.

Ankara Milletvekili Prof. Dr. Özcan YENİÇERİ'nin 7/25885 Esas No.lu yazılı soru önergesi ile ilgili olarak;

Ankara ili Sincan ilçesinde bulunan sanayi sitesinde ot, çöp, araç ve işyeri yangını olmak üzere toplam 202 yangın olayının meydana geldiği, çıkan yangınlarda herhangi bir can kaybı yaşanmadığı ancak toplam 47 işyerinin hasar gördüğü, 2002-2013 yılları arasında, yıllara göre bahsi geçen sanayi sitesinde çıkan yangınların aşağıdaki tabloda açıklandığı gibi olduğu;

YILLAR	YANGIN SAYISI	ZARAR GÖREN İŞYERİ SAYISI
2002	18	2
2003	21	4
2004	10	3
2005	13	5
2006	19	3
2007	15	4
2008	17	4
2009	6	2
2010	9	4
2011	23	4
2012	26	8
2013	25	4
TOPLAM	202	47

Bölgede bulunan binaların tehlike sınıflarına, yapısal özelliklerine, binada bulunan kişi sayısına ve kullanım özelliklerine bağlı olarak yangın önlemleri alındığı, yanıcı ve patlayıcı maddelerin imal edildiği ve depolandığı iş yerleri, imalathaneler ve depoların yüksek tehlikeli yerler olarak sınıflandırıldığı, yedek parça imalatı, endüstriyel tesisler ve imalathaneler, demir-çelik, cam ve diğer metal işleme atölyelerinin (patlayıcı ve parlayıcı bulundurulmayan) orta tehlikeli yerler olarak sınıflandırıldığı, bu gibi yapılarda;

9

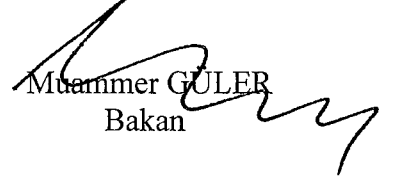
a) Yangın merdiveni, acil çıkış ve kaçış yolu tesis edilmesi, yangın durumunda kişilerin acil çıkış kapısı ve yangın merdivenlerine ulaşım mesafelerine dikkat edilmesinin (yangın tahliye sistemi) gerektiği,

b) Sulu söndürme sistemlerini besleyen yeterli kapasitede yedekli olarak tesis edilecek pompalar ve su deposu, yangın dolapları, otomatik sulu ve köpüklü söndürme sistemleri, itfaiye araçlarının su ihtiyacının karşılanacağı yangın hidrantları ve itfaiye su bağlantı noktaları tesis edilmesinin (yangın söndürme sistemleri) gerektiği,

c) İş yerlerinin, endüstriyel tesislerin, imalathane ve depoların tehlike sınıflarına ve yapısal özelliklerine bağlı olarak otomatik algılama tesisatları, ışıklı ve sesli uyarı cihazları, iş yerlerinde bulunan mahallerin özelliklerine bağlı olarak uygun algılama detektörleri (gaz, duman, sıcaklık ve karbonmonoksit (Co) detektörleri), yüksek tehlikeli yerler ve imalathane olarak kullanılan endüstriyel tesislerde paratoner tesisatı ile yıldırımdan korunma düzeneği tesis edilmesinin (yangın algılama sistemleri) gerektiği,

Öte yandan, Yakup CEYLAN adlı vatandaşın toplam alanı 900 m² olan işyerinin bodrum kat, zemin kat, asma kat ve 1. kattan oluştuğu, asma katta sıva üzerine çekilen elektrik kablolarında meydana gelen ark sonucu çıkan kıvılcımların kabloya bitişik halde istiflenmiş olan kâğıt araç hava filtrelerini tutuşturduğu, asma katın alevli ve yoğun dumanlı bir şekilde yandığı, çıkan alevlerin büyüyerek asma kat aralığından zemin katta ve 1. katta bulunan depolanmış plastik bidon içerisindeki motor yağlarına ve oto lastiklerine sirayet edip genişleyerek işyerinin tamamına yayıldığı anlaşılmıştır.

Bilgilerinize arz ederim.


Muammer GULER
Bakan