




Türker Ateş
CHP Bolu Milletvekili

8252

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın **Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Sayın Abdülkadir Uraloğlu** tarafından yanıtlanması için gereğini arz ederim.



Türker Ateş
Bolu Milletvekili

28 Aralık 2023 tarihinde Kuzey Marmara Otoyolu'nun Sakarya kesiminde 7 aracın karıştığı kazada 10 vatandaşımız hayatını kaybetmiş, 59 vatandaşımız yaralanmıştır. Kuzey Marmara Otoyolu'nun Asya kısmı Nihai Çevresel ve Sosyal Etki Değerlendirme Raporu'nda Otoyol'un işletme aşamasında Trafik Kazaları açısından etki azaltma önlemleri listelenmiştir.

Önlemlere göre, işletici firma sürücülerin yorgunluğunu en aza indirmek için her 20 km'de bir D tipi servis alanı, her 50 km'de bir B tipi servis alanı inşa etmek zorundadır. Ayrıca işletici firma yolun bakımını düzenli bir biçimde yapmakla mükelleftir.

Raporda; diğer bir önlem olarak, 'Proje kapsamında Akıllı Trafik Sistemi (ITS) kurulacaktır. ITS sayesinde gerçek zamanlı uyarı sistemleri kullanılarak trafik sıkışıklığı, kazalar, olumsuz hava koşulları ve diğer olası tehlikeler konusunda uyarılarda bulunulacaktır' denilmektedir.

Bu kapsamda;

- 1) Kuzey Marmara Otoyolu'nda B tipi ve D tipi servis alanları yeterli sayıda inşa edilmiş midir?
- 2) Kazanın yaşandığı bölgeye en yakın servis alanı ne kadar uzaklıktadır?
- 3) Kazanın gerçekleştiği bölgede en son ne zaman bakım yapılmıştır?
- 4) Kazanın gerçekleştiği bölgede ITS sistemi bulunmakta mıdır? Bulunuyorsa, bu sistemlerin kaza esnasında görüş mesafesini düşürdüğü iddia edilen sis yoğunluğu açısından sürücülerini uyarıp uyardıkları denetlenmiş midir?
- 5) İşletmeye açıldığı günden beri Kuzey Marmara Otoyolu'nda kaç trafik kazası gerçekleşmiştir? Kazalarda kaç vatandaşımız hayatını kaybetmiş, kaç vatandaşımız yaralanmıştır? Daha önce yaşanan kazalarda otoyol işleticisi firmanın herhangi bir ihmali olasılığı incelenmiş midir? İncelendiyse, daha önce tespit edilen bir ihmali olmuş mudur? Olduysa, ihmellere yönelik hangi yaptırımları uygulanmıştır?