**T.C.**

**GÖLBAŞI BELEDİYE MECLİSİ**

**ÇEVRE-SAĞLIK VE İSİMLENDİRME KOMİSYONU RAPORU**

**SAYI : 23 TARİH : 12.03.2021**

**GÖLBAŞI BELEDİYE MECLİS BAŞKANLIĞINA**

İlçemiz Eymir mahallesi, Park Eymir Toplu Konutları (TOKİ) ile Polis Akademisi bağlantısını sağlayan Sapanca Gölü caddesi üzerinde bulunan 2 adet çeşmenin atık suları yola taştığından sürücüler için can ve mal tehdidine neden olmaktadır. Bahse konu çeşmeler ile dere yatağı arasında yaklaşık 10 metrelik bir mesafe bulunmaktadır. Çeşmelerin önüne konacak ızgaralar ile alta alınacak atık suların yer altından dereye verilmesini içeren Savaş Mülazımoğlu ve arkadaşlarına ait önerge, Belediye meclisinin 03.03.2021 tarih ve 160 sayılı kararı ile komisyonumuza incelenmek üzere havale edilmiştir. Komisyonumuz 8-12 Mart 2021 tarihleri arasında 5 (Beş) gün bir araya gelerek konu üzerindeki çalışmalarını tamamlamıştır.

Konu üzerinde yapılan çalışmalarda;

Bahse konu alanda iki çeşmenin bulunduğu ve çeşmelerin;

- Park Eymir Toplu Konut sakinleri tarafından içme suyu ihtiyacı için kullanıldığı,

-Yörede hayvancılık yapanların hayvanlarını suladığı,

-Yoğun olarak da çeşme önlerinde araç yıkandığı tespit edilmiştir.

Özellikle araç yıkamaları sonucu atık suların cadde üzerine taştığı ve kış aylarında gizli buzlanmaya neden olduğu anlaşılmıştır. Devlet Hastanesinin hizmete açılmasından sonra yoğunlaşan trafiğe girmemek için yolun konut sakinleri tarafından yoğunluklu olarak kullanıldığı görülmüştür. Çeşmeler ile önünden geçen dere yatağı arasında yaklaşık 20 metrelik bir mesafe vardır. Çeşme önlerine konulacak bir ızgara ile atık suların yer altına alınarak dere yatağına verilmesi halinde sorunun ortadan kalkacağı tespit edilmiştir.

İşbu rapor, Belediye Meclisinin Nisan ayı toplantısında görüşülerek karara bağlanmak üzere 12.03.2021 tarihinde tarafımızdan tanzim ve imza edilmiştir.

Raporumuzu Meclisimizin bilgi ve onayına saygı ile sunarız.

Savaş MÜLAZIMOĞLU Meral BOSTAN

Komisyon Başkanı Başkan Vekili

Osman ÇAKIR Aslı SEREN Fikret BAHADAN

Üye Üye Üye