



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı


Sayı :30824082-610-7649922  
Konu :Yazılı Soru Önergeleri

12 Ekim 2023

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekillerimiz tarafından şahsıma yöneltilen ve ilişik listede; TBMM Esas numaraları ve konuları belirtilen yazılı soru önergeleri incelenmiş olup, söz konusu önergelerde yer alan hususlara ilişkin cevaplarımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

  
Mehmet ÖZHASEKİ  
Bakan

EK:  
-Dosya (1 takım)

**MUŞ MİLLETVEKİLİ**  
**SAYIN SÜMEYYE BOZ'UN**  
**TBMM 7/2724 ESAS SAYILI**  
**YAZILI SORU ÖNERGESİNE**  
**İLİŞKİN SORULAR VE CEVAPLARI**

**SORULAR**

Muş'ta büyük çoğunluğu yeraltı su kaynaklarından temin edilen içme suyundan dolayı yurttaşların hastalandığı, ishal, kusma, halsizlik gibi salgın hastalıkları yaşandığı, hastanelerin bu salgından dolayı kalabalık olduğu yurttaşlar tarafından aktarılmıştır. Ayrıca yurttaşlar su sorununun yıllardır yaşandığını, son dönemde ise su kesintileriyle birlikte mağduriyetlerinin arttığını, Dere Mahallesinde 5 gündür su kesintileri yaşandığı ifade etmiştir.

Belediye'nin aktardığına göre ise su depolarında yeterli miktarda su olmadığı, bahçe ve bostan sulama için de içme suyunun kullanıldığı, su kesintisinin Muş genelinde olduğunu, Yeşilyurt, Saray, Yenimahalle, Dere ve Kültür gibi bazı mahallelerde daha yoğun su kesintilerinin yaşandığı, depolarda dolum seviyesine ulaşılması için kesintilerin yapıldığını, dolum seviyesine ulaşıldığında ise suyun tekrar verildiğini belirtilmiştir. Ayrıca suyun 03.30-03:45 saatleri arasında verilmeye başlandığını, 08:30- 09:00 saatlerine kadar suların aktığı, 09:00- 11:00 saatleri arasında su kesintisi olduğu, 11:00- 12:30 saatleri arasında tekrar verildiği, akşam ise saat 17:00'da verilip 21:30- 22:00 saatleri arasında suların tekrar kesildiği aktarılmıştır.

Bu bağlamda;

1-Muş'ta içme suyundan dolayı yurttaşların hastalandığı, ishal, kusma, halsizlik gibi salgın hastalıkları yaşandığı, hastanelerin bu salgından dolayı kalabalık olduğu Bakanlığımızın bilgisi dahilinde midir?

2-Muş'ta büyük çoğunluğu yeraltı su kaynaklarından temin edilen içme suyuna ilişkin analizler yapılmakta mıdır? Söz konusu salgının yaşanmasının sebebi nedir?

3-Muş'ta günde yaklaşık 12 saat boyunca suların kesik olmasının ciddi mağduriyetler oluşturduğu Bakanlığımızın bilgisi dahilinde midir? Bakanlığımızın olaya müdahale edecek midir?

4-Halk sağlığını olumsuz etkileyen içme suyundan dolayı salgın yaşanması, günde 12 saate varan su kesintilerinin yaşanmasına ilişkin Bakanlığımızın aldığı, alacağı tedbirler nelerdir?

5-Muş'ta su şebekesi altyapı sorunlarına ilişkin Bakanlığımızın mevcut veya planlanan projeleri nelerdir?

**CEVAP**

Muş Belediye Başkanlığı'ndan alınan bilgide; Muş İlinin içme suyu temininin yaklaşık yüzde 70'inin sondaj kuyularından ve geri kalan kısmının ilin kuzeyinde bulunan dağlardan iki adet içme suyu kaynağından temininin sağlandığı, işletmede olan sondaj kuyularının büyük bir çoğunluğunun kullanım sürelerinin dolması nedeniyle su verimlerinin mimimuma indiği,

Sıcaklıkların mevsim normallerinin üstünde seyretmesi ve 6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen deprem afetinin illerini de etkilediği, içme suyu sondaj kuyularının su debisinin olumsuz yönde etkilendiği ve kaynak ve sondaj kuyularının su debisinin düşmesine neden olduğu,

İçme suyu şebeke dağıtım depolarının dolması ve herkese eşit şekilde içme suyu hizmeti verilebilmesi için gündüz 12.00 ve 17.00, gece 23.00 ve 04.00 saatleri arasında depoların kapatıldığı, günün diğer saatlerinde içme suyu servis depolarının açık olduğu ve içme suyu hizmetinin verildiği,

Muş Belediyesinin çalışmalarının kesintisiz içme suyu hizmeti vermek için yoğun bir şekilde devam ettiği, bu kapsamda Tarım ve Orman Bakanlığına bağlı DSİ uhdesinde Alparslan-2 Barajında şehir merkezine su getirme çalışmalarının devam ettiği ve bitme aşamasına geldiği, en kısa zamanda işletmeye açılacağı ve bu çalışmaların bitmesiyle birlikte şehir merkezinde su kesintilerinin minimuma ineceği,

İçme suyunun kirliliği ile ilgili şehir merkezinde her hafta (gerektiğinde her gün) değişik mahallelerde ve noktalarda Muş İl Halk Sağlık Laboratuvarı tarafından kimyasal ve bakteriyolojik analizlerin yapıldığı, yapılan analizler sonucunda içme suyunun İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğe uygun olduğunu belirten raporların mevcut olduğu, içme suyu dağıtım depolarında otomatik klor cihazlarının takılı olduğu, içme suyunun klorlanması için sürekli ve sıkı bir şekilde takibinin yapıldığı, merkez içme suyu şehir şebekesini besleyen içme suyu servis dağıtım depoları ile içme suyu şehir şebekesinin 2021 yılında tamamen yenilenmiş olduğu belirtilmiştir.