



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih: 18.02.2016
Sayı: 317

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA
ANKARA

Büyük İstanbul İçme Suyu Projesi Melen Sistemi, Melen Çayı'ndan İstanbul iline boru hatlarıyla su getirme çalışmasının araştırma önergesinin verildiği tarih itibarıyla geldiği aşamanın ve projenin gecikme nedeninin öğrenilmesi proje için harcanan bedelin kamuoyuna yansıyan iddialarının tespit edilmesi amacıyla Anayasa'nın 98, TBMM'nin 104. ve 105. Maddeleri gereğince meclis araştırması açılmasını saygılarımla arz ederim. 17.02.2016

Hayati Tebrin
Samsun M.V.

Gülşen
GÜLŞEN SEDEKİ
İstanbul M.V.

Av. Mahmut TANAL
İstanbul Milletvekili

Sencer Ayata

Muhtar Ali Bulut
İzmir M.V.

Hüseyin ÇAMAK
Mersin

Ömer Selim ALDAN
Muğla M.V.

Onursal Adigüzel
İstanbul M.V.

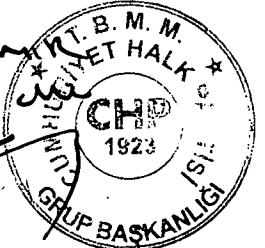
Levent Tuzen
Hoday Milletvekili
ÖZDEN YALIN
UŞAK

A. Cengiz ÖZKAYA
Mersin

Burcu Köksal
Abyarkoçhisar M.V.

SERVAL KUYUÇUOĞLU
Mersin

Muhtar Tanal
Ankara



GEREKÇE

İstanbul'un uzun su ihtiyacını karşılamak maksadıyla geliştirilen Büyük İstanbul İçme Suyu Projesi Melen Sistemi, Melen Çayı'ndan İstanbul iline boru hatlarıyla su getirme çalışmasıdır. Proje aynı zamanda Türkiye'nin en büyük su temini çalışması olarak da nitelendirilmektedir. 10 yıldan fazla bir süredir devam eden Büyük İstanbul İçme Suyu Projesi Melen Sistemi tamamlandığı takdirde ortalama 1.180 milyon m³ metreküp su elde edip İstanbul ve İstanbul'un yakın çevresinin tahmini olarak 2040 yılına kadar su sorunu çözülecektir. Günümüzde gelinen noktada projenin akıbetinin paylaşılmadığını ve tamamlanması gereken tarihte tamamlanmadığını görmekteyiz.

Büyük İstanbul İçme Suyu Projesi Melen Sistemi 4 (dört) aşamadan oluşmaktadır:

I. Aşama: Büyük Melen çayı üzerinde bir regülatör inşa ederek 8,5 m³/s (yılda 268 milyon m³) debiyi çevirmek, pompaj ve 185 km boru ve tünel sistemi ile 720.000 m³/gün kapasiteli Arıtma Tesisi ile arıtılmış suyu Avrupa yakasında Kağıthane'ye iletmek.

II. Aşama: Büyük Melen barajı ve ikinci boru hattı ile yılda 307 milyon m³ su iletme; pompa kapasitesi artırılacak ve yeni bir arıtma tesisi yapılması.

III. Aşama: Üçüncü boru hattı ile yılda 307 hm³ su iletme; pompa kapasitesinin artırılması ve yeni bir arıtma tesisi ilavesi.

IV. Aşama: İlave 308 hm³ su iletme için pompa istasyonlarına, arıtma tesisine (800 000 m³/gün ilave kapasiteli) ve enerji temin sistemine yapılacak ilaveler Büyük İstanbul İçme Suyu Projesi Melen Sistemi I. Aşama işi 11 ayrı iş paketine ayrılarak ihale edilmiştir. Bu iş gruplarından 7'si inşaat, 3'ü imalat, 1'i ise enerji temini ile ilgilidir. Bu paketlerin müşavirlik ve kontrol hizmetleri 8 firmadan oluşan bir konsorsiyuma ihale edilmiştir.

Büyük İstanbul İçme Suyu Projesi Melen Sistemi Sözleşme Paketleri:

Melen Projesinde 11 tane iş paketi var ve bunun dışında da bir müşavirlik işi var. İş paketlerimizden (SP-4) ve (SP-11) kesin hesap ve kesin kabul aşamasına gelmiş olan işlerdir.

SP-1: Melen Regülatörü, Melen ve Cumhuriyet Pompa İstasyonları
Yüksel-Hitachi (51 milyon dolar)

SP-2: Melen Terfi Deposu-Kıncıllı Sırtı Arası Boru Hattı Döşenmesi
Alarko-RSNF (49 milyon dolar)

SP-3: Kıncıllı Sırtı-Cumhuriyet Arıtma Tesisi Arası Boru Hattı Döşenmesi
Gürüş-ACK (45 milyon dolar)

SP-4: Şile Kontrol Merkezi, Yeşilvadi Geçişi ve İsale Tünelleri
Palet-Yertaş (104 milyon dolar)

SP-5: Cumhuriyet Arıtma Tesisi
Limak-OTV-Emit (43 milyon dolar)



SP-6: Cumhuriyet Terfi Deposu-Kâğıthane Arası Boru Döşenmesi
Alke-Ataç (30 milyon dolar)

SP-7: Boğaziçi Tüneli
OJSC-Alke-STFA (120 milyon dolar)

SP-8: Boru İmalatı ve Temini (1. Kısım)
Noksel (82 milyon dolar)

SP-9: Boru İmalatı ve Temini (2. Kısım)
Ümran (79 milyon dolar)

SP-10: Boru İmalatı ve Temini (3. Kısım)
Erciyas (20 milyon dolar)

SP-11: Enerji Temini
Mapa-Areva (43 milyon dolar)

Büyük İstanbul İçme Suyu Projesi Melen Sistemi'ne ait 11 (onbir) İş Paketinin ihalesi 2000 yılında yapılmış ve 2001 yılı başında işe başlama talimatı verilmiştir. Bu iş gruplarından SP-4 (Sözleşme Paketi) (Şile Kontrol Merkezi, Yeşilvadi Geçişi ve İsale Tünelleri) işinde proje değişikliği yapılmış SP-7 (Boğaziçi Tüneli) işi tasfiye edilmiş ve SP-3 (Kıncıllı Sırtı-Cumhuriyet Arıtma Tesisi Arası Boru Hattı Döşenmesi) işi de feshedilmiştir. DSİ Genel Müdürlüğü'nün Web sayfasında İstanbul bölgesine girilip inşa halindeki tesisler incelendiğinde bir adet regülatörün, 135 Km'lik boru hattının bazı pompa istasyonlarının ve Cumhuriyet arıtma tesisinin tamamlandığı görülmektedir. İnşa edilmeyi bekleyen arıtma tesisleri, pompa istasyonları, boru hatları ve 20 Mayıs 2012'de ihalesi yapılan 28 Aralık 2012'de başlayan inşaatı devam eden Büyük Melen Barajı bulunmaktadır. Ve görülüyor ki birçok paket %100 oranında sonuca ulaşmamıştır.

Büyük İstanbul İçme Suyu Projesi Melen Sistemi ile ilgili Düzce'de sorun yaratan bazı proje ve tesislere göz yumulduğu iddiası söz konusudur. İddialara göre Düzce'ye İl Unvanı verilmesinin ardından Büyük İstanbul İçme Suyu Projesi Melen Sistemi'ne bir süreliğine iptal kararı verilmiştir. İddialara göre iptal nedeni iktidara yakın olduğu söylenen İşadamı/sanayicilerin tutum ve baskıdır. Ve yine aynı dönemde iddialara göre Düzce'de ÇED kararlarına aykırı yatırımlara izin verilerek Düzce'deki sanayi atıklarının Melen Çayı'na dökülmesine göz yumulmuştur. Bu işlemler ardından da proje Bakanlar Kurulu kararı ile yeniden yürürlüğe girmiştir.

Tüm bunlara ilave olarak 2011 yılı sonunda proje için harcanan tutarın 3.517.818 TL olduğu belirtilmektedir. Fakat iddialara göre söz konusu olan iş ihale bedeli 1.314.000.000 TL'dir. Aradaki fark 2.200.000.000 TL civarındadır. Projenin ilk aşaması 2012 yılında yapılan harcama dışında yaklaşık 1 milyar 954 milyon dolara mal olmuştur. Projenin, ihale bedelinin 2.7 katı bir maliyete ulaştığı görülmektedir. İhale bedelinin dışında oluşan bu fahiş farkın nedeninin yanıtlanıp detaylı şekilde de faturalandırılmış bilgilerin paylaşılması gerekmektedir.



