

Toplantı Tutanağı	Türkiye'de 8 Belediye için İçme Suyu Temini Projelerinin Hazırlanmasına Yönelik Teknik Destek	Project Office: Birlik Mah. 448. Sokak No: 119/9, Yıldız/Ankara Türkiye
Başlık	Erzincan Belediyesi İçme Suyu Temini Projesinin Olası Çevresel Etkileri Hakkında Halkın Bilgilendirilmesi Toplantısı	Tel +90 (312) 496 65 39 Fax +90 (312) 496 65 47
Tarih	23 Şubat 2009, 9:00	
Yer	Erzincan Belediyesi	
Katılımcılar	Adnan Güler, Erzincan Belediye Başkan Yardımcısı, Şule Mansur, Su ve Atıksu Uzmanı, Mustafa Küçükşahin, İnşaat Mühendisi, Tasarım Koordinatörü, K. Banu Göle, ÇED Uzmanı Michael Jacobsen, Kurumsal Yapılandırma ve ÇED Uzmanı, Basın, Erzincan Halkı, (toplam yaklaşık 120 kişi)	
Hazırlayan	K. Banu GÖLE 1 Mart 2009	
Dağıtım	Erzincan Belediyesi	

Erzincan Belediyesi İçme Suyu Temin Projesi Olası Çevresel Etkileri Hakkında Halkın Bilgilendirilmesi Toplantısı

1 Giriş

Erzincan İçme Suyu Temini Projesinin Olası Çevresel Etkileri Hakkında Halkın Bilgilendirilmesi Toplantısı 23 Şubat 2009 tarihinde Erzincan Belediyesi toplantı salonunda yaklaşık 120 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Toplantıya başkanlık eden Belediye Başkan Yardımcısı Sn Adnan Güler açılış konuşmasıyla toplantıyı açarak toplantının amacının Erzincan İçme Suyu Temini Projesinin olası çevresel etkileri ve bu etkileri hafifletici önlemler hakkında Erzincan halkının bilgilendirilmesi ve projenin çevresel etkileri ile bu etkilere ilişkin önerilen önlemler hakkındaki görüşlerin alınması olduğunu ifade etti.

Başkan toplantının Danışman firma temsilcileri Sn K. Banu Göle, Sn. Mustafa Küçükşahin, Sn Şule Mansur ve Sn Michael Jacobsen'in yapacağı sunumla devam edeceğini ve ardından katılımcıların sorularının sunumu gerçekleştiren kişilerce cevaplandırılacağını belirtti. Başkan ayrıca alınan görüşlerin kaydedileceğini ve bu görüşlerin proje içerisinde nasıl dikkate alınacağını belirttiği bir not olarak yayımlanacağını bildirdi.

2 Projenin Çevresel Etkileri Üzerine Sunum

Danışman K. Banu Göle tarafından halkın bilgilendirilmesi için projenin genel özelliklerini ve alınacak çevresel önlemleri anlatan bir sunum yapıldı. (Yapılan sunumun bir kopyası halkın bilgilendirilmesi toplantısının tutanaklarına eklenmiştir).



This project is funded by
the European Union

3 Sorular ve Cevaplar

Sunumların tamamlanmasının ardından katılımcılar aşağıda belirtilen soruları yönelttiler:

S1. Hasan Bingöl, Belediye Meclisi Üyesi

Su kaynaklarının özelleştirilmesi düşünülüyor mu?

C1. Erzincan Belediye Başkan Yardımcısı Sn Adnan Güler, projenin belediyenin su temin projesi olduğunu, özelleştirme ve piyasa kaynakları araştırması yapılmamakta olduğunu ifade etmiştir.

S2. Sn Rafet Yazıcı

Sunumda belediyenin suyunun %64'ünün kayıp olduğu ve depo çıkışlarında debimetre olmadığı söylendi. %64' e yakın bir değer daha önce Dünya Bankası projesi ile ilgili sunumlarda da telaffuz edilmişti. Bu değer nasıl hesaplanıyor?

C2. Sn Şule Mansur, su üretim ve tüketim değerleri hesaplanırken, Belediye verilerinin kullanıldığını; ilaveten Su Konsorsiyum'u olarak Danışman'ın da bazı anlık ölçümler ve tespitler yaptığını; diğer 7 belediye ile kıyaslandığında, kuyulardaki pompaların elektrik sarfiyatının belli olması sayesinde Erzincan'da durumun daha net olduğunu, Danışman'ın elektrik sarfiyatı verileri ile pompalanan su miktarını, tahakkuk ve tahsilat verilerinden yararlanarak da tüketim değerlerini elde ederek su dengesini oluşturduğunu belirtmiştir.

S3. Sn Rafet Yazıcı

Yaptığınız incelemeler sağlıklı sonuçlar vermiş olabilir ancak yalnızca pompa verilerine dayalı bir değerlendirmenin sağlıklı sonuçlar vermeyeceğine inanıyorum. Bu durumda kayıplar %70-90 arasında olabilir.

C3. Sn Şule Mansur ifade edilen oranların Danışman'ın çalışmaları neticesinde ulaştığı sonuçlar olduğunu ifade etmiştir.

S4. Sn Adnan Yıldırım, Türk TELECOM

Beytahtı kuyularından su çekilmesinin önemli bir çevresel etkisi olmadığından bahsedildi acaba aynı şey Kurutilek kuyuları için de geçerli mi?

C4. Sn Banu Göle Danışman uzman grubunun elde ettiği veriler ve yapılan incelemeler sonucunda Kurutilek kuyularından su çekilmesinin de önemli bir çevresel etkisi olmayacağı kanaatine varıldığını belirtmiştir.

S5. Sn Rıza Kazan

Cazibeyle yüzey su kaynaklarından suyun Erzincan'a taşınması mümkün olabilir mi?

C 5. Sn Adnan Güler mevcut kaynaklardan su temininin mümkün olması nedeniyle farklı bir alternatifin değerlendirilmediği yönünde cevap vermiştir.

- S6. Sn Nafiz Arabacı, Kazım Karabekir Mahallesi Muhtarı
Kazım Karabekir Mahallesi'ne kot farkı nedeniyle su ulaşmıyor. Bu konuda siz bir çözüm düşündünüz mü?
- C6. Sn Şule Mansur Erzincan su temin sisteminin 3 farklı kotta hizmet vermesini planladıklarını; proje kapsamında Esertepe Mahallesi'ne başka bir depo yapılmasının planlandığını ve bu depo aracılığıyla yüksek kottaki bölgelere de su teminin mümkün olacağını ve bu durumun Kazım Karabekir Mahallesi'ndeki sorunu da ortadan kaldıracığını kaydetmiştir.
- S7. Sn Mustafa Lada
Bahçelerin sulanması konusu yazın büyük sorun çıkarıyor. Bu konuda ne düşünüyorsunuz?
- C7. Sn Adnan Güler mevcut devam eden su temin sisteminde olduğu gibi bahçe sulamasına devam edebileceğini ve yeni sistemde su kayıpları önleneceğinden daha rahat olacağını belirtmiştir.
- S8. Sn Yaşar Budak, Sosyal Hizmetler İl Müdürü
Bu proje kapsamında su kaybı azalacağına göre, su fiyatlarında herhangi bir düşüş söz konusu mudur?
- C8. Sn Mustafa Küçükşahin su fiyatlarında bir düşüş söz konusu olmadığını; ancak uzun vadede su kayıplarında azalma olmasının bir ekonomi sağlayacağını belirtmiştir. Sn Michael Jacobsen de önerilen projenin tarifelerde herhangi bir artış veya azalma öngörmediğini; Sn Küçükşahin'in de ifade ettiği gibi su tasarrufu ile bir seviye elde edileceğini; fizibilite çalışmasında öngörülen tarife seviyesinin reel olarak olduğu gibi korunması, yani enflasyonla orantılı bir artışın sağlanması yönünde olduğunu belirtmiştir.

Başkan, katılımcılara verilen cevaplardan tatmin olup olmadıklarını ve başka soruları olup olmadığını sordu ve toplantı tutanaklarının yayımlanma sürecini açıkladı.