

→ Atık Yönetiminde Yeni Hizmetlerin Keşfedilmesi

Ülke Türkiye

Projenin adı Atık yönetiminde yeni hizmetlerin keşfedilmesi

Eşleştirme Almelo Belediyesi (Hollanda)

Denizli Belediyesi (Türkiye)

Projenin süresi 1 Aralık 2006 dan 1 Eylül 2007 ye kadar

Projenin Bütçesi € 56.751

Yerel yönetimlerin hizmet sunumunda yaptıkları iyileştirmelerden uygulamalı bir örnek

Projenin Hedefi

Entegre bir atık yönetimi, atıklar için öncelikler ve çevresel hizmetler konusunda bir çözüm ortaya koymak.

Projenin Özeti

Proje kapsamında Hollanda Almelo Belediyesi, Denizli Belediyesine bütünleşmiş bir atık yönetimi ve gelecekteki atıklar ile çevre hizmetleri konusundaki öncelikleri belirleyen bir politika planı ortaya koymasını için destek sağladı. Atık yönetimi ile ilgili yeni hizmetler ile ilgili olarak fizibilite çalışması yapıldı.

Öz Bilgi

Denizli, Ege yarımadasının güney batısında yer almaktadır ve bir turizm ve sanayi şehri olarak 300.000 nüfusa sahiptir. Pamukkale beyaz travertenleri ile sıcak su kaynakları hem yerli hem de yabancı turistleri cezp etmektedir. Jeotermal enerji potansiyel vaat etmektedir. Sanayi gelişmiştir ve özellikle tekstil alanında oldukça fazla tesis vardır. Denizli Belediyesi özellikle alt yapı, şehir planlama ve sosyal hizmetler alanında vatandaşlara hizmet veren yerel yönetimdir.

Problem Analizi

Türkiye'nin AB üyeliğine başvurusu dikkate alınarak, yerel yönetimlere atık yönetimi, halk sağlığı ve çevre koruma alanlarında daha fazla sorumluluk ve yükümlülük verilmiştir. Yeni atık hizmetleri açısından politikalar az gelişmiştir. Türk atık yönetimi hizmetleri hala çoğunlukla arz güdümlüdür. Politika gelişimi ve yatırımların karlılığı ve öncelik sıralaması bakımlarından problemli olduğundan entegre ve talep güdümlü hizmetler hala geliştirilememiştir. Bu proje ile elde edilen bilgi ve tecrübeler ışığında yeni atık hizmetlerinin tanımlanması, seçilmesi ve geliştirilmesi daha profesyonelce yapılabilecektir.

Projenin Uygulamaya Geçirilmesi

Proje bir fizibilite raporunun nasıl hazırlanacağı üzerine bir eğitim çalışması ile başladı. Bir atık politika belgesi her iki belediye uzmanları tarafından taslak halinde hazırlandı. Her iki fizibilite araştırması ve atık politika belgesi de gelecek beş yılı kapsayacak şekilde yapılandırıldı. Araştırma Denizli’de metan gazı çıkarma tekniklerinin uygulanabilir olduğunu gösterdi. Ancak, bu teknik, çöp alanının kapanacak olması nedeniyle, sadece 3-4 yıl kadar kullanılabilir. Araştırmanın sonuçları belediye personeli tarafından hazırlanan bir atık planı içinde ele alınacaktır. Bu arada, belediye personeli mevcut donanımın gelecekteki hizmetler için nasıl kullanılabileceği konusunda da eğitildi. Almelo’ya alan ziyaretleri ve araştırma gezileri düzenlendi. Fizibilite araştırmasının sunumu yanında atık politika belgesi de üst düzey yöneticilere ve meclis üyelerine sunuldu.

Süreç Yönetimi

Proje örgütsel güçlendirme ve iş süreci iyileştirmesi konusunda güçlü bir kapasite oluşturma hedefine sahiptir. Karar alma süreçleri teklif edilen yatırımlar ile ilgili olarak planlama ve fizibilite işlemlerini değiştirmek suretiyle desteklendi. Belediye personeli ve meclis üyeleri bu özel projede etkin rol üstlendiler.

Tavsiyeler: Yapılması ve Yapılmaması Gerekenler

- Uygulamalı çalışma paralelinde veya öncesinde toplumsal farkındalığı artırma kampanyaları düzenleyiniz;
- Bütün kilit personeli eğitim ve proje süreçlerine dâhil ediniz;
- Etkin metan gazı çıkarma süreci uzun sürer, fizibilite araştırması ve gaz çıkarma süreci tekniklerinin uygulanması dikkatli bir şekilde kayda alınmalıdır ve takip edilmelidir, böylece gerekli olduğunda yerel katılımcılar araştırıp bu bilgileri tekrar kullanabilirler.