

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : 30824082-610 753
Konu : Giresun Milletvekili
Selahattin KARAAHMETOĞLU'nun
Yazılı Soru Önergesi

.../.../2013

05 Mart 2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 11.02.2013 tarihli ve 43452547-120.00-107277 sayılı yazı.

Giresun Milletvekili Selahattin KARAAHMETOĞLU'nun Bakanlığımıza yönelttiği, TBMM 7/16901 Esas sayılı yazılı soru önergesine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Erdogan BAKRAKTAR
Bakan

EK :
Cevap Yazısı (2 sayfa)

GİRESUN MİLLETVEKİLİ
SAYIN SELAHATTİN KARAAHMETOĞLU'NUN
TBMM 7/16901 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE
AİT SORULAR VE CEVAPLARI

SORULAR:

Çavuşlu Beldesine yapılması planlanan Giresun Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi 2. Sınıf düzenli depolama tesisi olarak sınıflandırılmıştır. 2. Sınıf düzenli depolama tesislerinin yerleşim birimlerine uzaklığının en az 250 metre olması gerektiği belirtilmekte bunun yanında yer seçiminde değerlendirilecek diğer hususlar sıralanmaktadır. Bu hususta:

- 1- Bu tesisin Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmeliğin 15'inci maddesine göre düzenli depolama tesislerinin yer seçiminde dikkat edilen hususlardan yer altı ve yüzeysel su kaynakları ve koruma havzalarının durumu ile yer altı su seviyesi ve yer altı suyu akış yönlerini içeren mevzuat hükümlerine uygunluğu değerlendirilmiş midir?
- 2- Değerlendirilmiş ise düzenli depolama tesisinin beldenin içme suyunun karşılandığı su kaynağına ve kuyularına mesafesi niçin dikkate alınmamıştır?

CEVAPLAR:

1,2- Katı atıkların düzenli depolanmasında uygulanacak usul ve esaslar yönetmelik ve genelgede ortaya konulmuştur. Tesise ait özelliklerin bu kapsamda belli standartları içeriyor olması yasal zorunluluktur. Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmeliğin 5 inci maddesinde düzenli depolama tesisleri; "I. sınıf düzenli depolama tesisi: Tehlikeli atıkların depolanması için gereken altyapıya sahip tesis.", "II. sınıf düzenli depolama tesisi: Belediye atıkları ile tehlikesiz atıkların depolanması için gereken altyapıya sahip tesis.", "III. sınıf düzenli depolama tesisi: İnert atıkların depolanması için gereken altyapıya sahip tesis." şeklinde sınıflandırılmış olup söz konusu Katı Atık Bertaraf Tesisi projesi II. sınıf düzenli depolama tesisi sınıfında değerlendirilmektedir. Ayrıca yine aynı yönetmeliğin 15 inci maddesinin 1 inci fıkrasında "Düzenli depolama tesis sınırlarının yerleşim birimlerine uzaklığı I. sınıf düzenli depolama tesisleri için en az bir kilometre, II. sınıf ve III. sınıf düzenli depolama tesisleri için ise en az iki yüz elli metre olmak zorundadır." ifadesi yer almaktadır. Bu itibarla bahse konu proje için en yakın yerleşim biriminin olması gereken mesafe 250 m olarak belirlenmiştir.

Söz konusu alanın katı atık bertaraf tesisleri için uygun olduğuna dair Mahalli Çevre Kurulu Kararı (MÇK) bulunmaktadır. Giresun Katı Atık Bertaraf Tesisi' ne yaklaşık 100 m mesafede münferit evler bulunmakta olup, bu evler toplu bir yerleşim birimi değildir. Karadeniz bölgesinde evler toplu halde olmayıp, genellikle tekil olarak bölgeye yayılmış bir şekilde bulunmaktadır. Bu evlerin büyük bir kısmı tepenin arka kısmında olup proje alanını görmemektedir. Yine de buralarda yaşayan insanların etkilenmemesi için her türlü önlem alınmış ve bu önlemler Komisyon üyelerince de yeterli görülmüştür. İnşaat sırasında ve işletme safhasında bu raporda belirtilen tüm mühendislik tedbirlerinin alınması ve verilen taahhütlere uyulması yasal zorunluluktur. Ayrıca alana 300 m mesafede Orta Mahalleye ait evler ile 700 m mesafede Beyli Mahallesi bulunmaktadır. Dolayısıyla sahada yönetmelikle



belirtilen sınırlar dahilinde bir toplu yerleşim birimi bulunmamakta olup, yönetmeliğin ilgili hükümleri sağlanmaktadır.

Katı Atık Bertaraf Tesisi sahasının doğusunda 70 m uzaklıkta Çavuşlu Deresi bulunmaktadır. Ayrıca sahanın ortasından ufak bir dere (Obakıran-Çıkmaz Deresi) geçmektedir. Bu dere normal zamanlarda çok az suya sahip olup yağışlı hallerde çevre sularını toplamaktadır. Bu dere Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün (DSİ) görüşüne uygun olarak saha sınırına deplase edilecek ve dere yatağında DSİ'nin önerdiği tip dere yatağı kesiti uygulanacaktır. Söz konusu tedbirlerin alınması durumunda derelerden sahaya etkileyebilecek bir taşkın probleminin yaşanması beklenmemektedir.

Derenin kirlenmemesi için bertaraf tesisinin tabanı kil ve HDPE membran ile kaplanacaktır. Dere yatağında DSİ'nin verdiği tip dere yatağı kesiti uygulanacaktır. Sızıntı suları borularla toplanarak arıtılacaktır. Arıtılan su yaklaşık 1 km'lik bir boru hattı ile Çavuşlu Belediyesinin içme suyu kuyuları da geçilerek dereye verilecektir.

Düzenli depolama lotları tabanı yönetmeliğe uygun olarak kil ve HDPE membran ile sızdırmazlık sağlanacak, drenaj sistemi ile toplanacak sızıntı suyu Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKKY) şartlarıncı arıtılarak bir boru hattı ile Çavuşlu Belediyesi su kuyularının daha ilerisinden dereye deşarj edilecektir. Böylece Çavuşlu Deresi ve bu dere kenarında bulunan su kuyuları tesisten etkilenmeyecektir. Sızıntı suları borularla toplanarak arıtıldıktan sonra arıtma tesisi çıkışı bir iletim hattı ile su kuyularını da 100 m geçerek dereye verilecektir. Böylece arıtılmış suyun Çavuşlu deresini ve su kuyuları etkileme ihtimali tamamen ortadan kaldırılmış olacaktır. Nihai ÇED raporunda İTÜ Teknik Değerlendirme Raporu da mevcuttur.

Su kuyularına olan mesafeler Bakanlığımız ve Orman ve Su İşleri Bakanlığınca (DSİ Genel Müdürlüğü) değerlendirilmiş olup, su kuyularına olası bir olumsuz etkinin varlığından bahsedilmemiştir. Dolayısıyla su kaynaklarına olabilecek muhtemel etkiler değerlendirilmiş ve gerekli önlem ve taahhütlerin alınması sağlanmıştır.

