



Tarih:23.08.2013

Sayı : 2013/ÇMO/0736

Konu: Bilgi Edinme Hk.

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞINA

Türkiye genelinde yerleşim yerlerinin tamamı için bilgi sahibi olabilmemiz adına aşağıdaki sorularımızın Anayasa'nın 74. maddesi, 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu ve ilgili Yönetmelik uyarınca işlem yapılarak cevaplandırılması ve tarafımıza bilgi verilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederiz.

Saygılarımızla,



1. Ülkemizdeki illere kanalizasyon/atıksu şebekesi durumu nedir?
2. İllerdeki nüfusa hizmet eden kanalizasyon/atıksu şebekesi oranı (%) nedir?
3. İllere göre kanalizasyon/atıksu şebekesi veya fosseptiklerdeki arıtılmamış atıksuların deşarj noktaları ve alıcı ortamları nerelerdir?
4. İllere göre çalışan evsel ve endüstriyel atıksu arıtma tesisi durumu nedir? Evsel atıksu arıtma tesisinin hizmet ettiği nüfus oranı nedir? (%)
5. İllere göre çalışmayan atıksu arıtma tesisi sayısı nedir?
6. İllere göre atıksu arıtma tesislerinin deşarj noktaları nerelerdir?
- 7.
8. Ülkemizde kaç adet evsel Atıksu Arıtma Tesisi vardır ve yerleşim yerleri hangi Atıksu Arıtma Tesislerine bağlılar?
- 9.
10. Yerleşim yerlerinin bağlı oldukları Atıksu Arıtma Tesislerinin ve endüstriyel atıksu arıtma tesislerinin;
 - a. Türü,
 - b. Kapasitesi (m3/gün),
 - c. Eşdeğer nüfusu,
 - d. Arıtma çamuru nihai bertaraf şekli, yeri,
 - e. Tesisin deşarj izin durumu,
 - f. Tesisin deşarj noktaları, alıcı ortamları.

DAĞITIM:

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Şube ve Temsilcilikleri

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Sayı: 42193254-622.03-36641
Konu: Bilgi edinme

05.09.2013

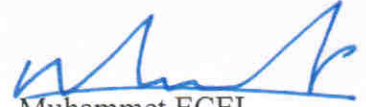
TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASINA
Hatay 2 Sok. 24/17 Kızılay/ANKARA

İlgi : 26.08.2013 tarihli ve 463 sayılı yazı (23.08.2013 tarih ve 0736 sayılı)

İlgi yazı ekinde TMMOB Çevre Mühendisleri Odasına ait sorular gönderilmekte olup, 4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu çerçevesinde değerlendirilerek tarafımızca cevaplanması talep edilmektedir.

Söz konusu sorulardan bazılarında istatistiki bilgiler istendiğinden bu bilgilerin Türkiye İstatistik Kurumundan temin edilmesi gerekmekte olup, Bakanlığımız görev, yetki ve sorumlulukları kapsamında yer alan soruların cevapları ise yazımız ekinde gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim..



Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür V.

EK:
Cevaplar (1 sayfa)

DAĞITIM :
Gereği:
Çevre Mühendisleri Odası

Bilgi:
Basın Ve Halka İlişkiler Müşavirliğine

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI	
GELEN YAZI SAYI	TARİH 17 Eylül 2013
1781	

EK: SORULAR – CEVAPLAR

- 1- Ülkemizdeki illere göre kanalizasyon/atıksu şebeke durumu nedir?
Ülkemizdeki kanalizasyon şebekesi ile hizmet verilen nüfusun toplam belediye nüfusuna oranı % 88'dir.
- 2- İllerdeki nüfusa hizmet eden kanalizasyon/atıksu şebekesi oranı nedir?
İstatistiki bilgi olup, TÜİK görüşü istenebilir.
- 3- İllere göre kanalizasyon/atıksu şebekesi veya fosseptiklerdeki arıtılmamış atıksuların deşarj noktaları ve alıcı ortamları nerelerdir?
Ülkemiz geneli için böyle bir bilgi mevcut değildir.
- 4- İllere göre çalışan evsel ve endüstriyel atıksu arıtma tesisi durumu nedir? Evsel atıksu arıtma tesisinin hizmet ettiği nüfus oranı nedir?
2012 yılı sonu itibariyle atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfusu oranı % 72'ye ulaşmıştır.
- 5- İllere göre çalışmayan atıksu arıtma tesisi sayısı nedir?
Ülkemiz geneli için böyle bir bilgi mevcut değildir.
- 6- İllere göre atıksu arıtma tesislerinin deşarj noktaları nerelerdir?
İllerdeki atıksu arıtma tesisleri yerlerine göre denizlere ve yüzeysel su kaynaklarına deşarj etmektedir.
- 7- Ülkemizde kaç adet evsel atıksu arıtma tesisi vardır ve yerleşim yerleri hangi atıksu arıtma tesislerine bağlıdır?
Ülkemizde toplam 444 atıksu arıtma tesisi bulunmaktadır. Bağlı olan atıksu arıtma tesisleriyle bu sayı 554'e ulaşmaktadır.
- 8- Yerleşim yerlerinin bağlı oldukları atıksu arıtma tesislerinin ve endüstriyel atıksu arıtma tesislerinin;
 - a) Türü
 - b) Kapasitesi
 - c) Eşdeğer nüfusu
 - d) Arıtma çamuru nihai bertaraf şekli, yeri
 - e) Tesisinin deşarj izin durumu
 - f) Tesisin deşarj noktaları ve alıcı ortamı nedir?
Yerleşim yerlerinin bağlı oldukları atıksu arıtma tesislerinin;
 - a) Türü : Fiziksel, biyolojik, ileri arıtma
 - b) Kapasitesi: 60 m3/gün ila 870,000 m3/gün arasındadır.
 - c) Eşdeğer nüfusu: 300 E.N ila 4,500,000 E.N arasındadır.
 - d) Arıtma çamuru nihai bertaraf şekli, yeri: Belediye katı atık depolama tesisine, çimento fabrikalarına gönderilmektedir.
 - e) Tesisinin deşarj izin durumu: Takibi yapılmaktadır.
 - f) Tesisin deşarj noktaları ve alıcı ortamı: Denizlere ve yüzeysel su kaynaklarına deşarj etmektedir.