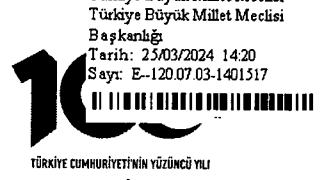




T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



Türkiye Büyük Millet Meclisi
Başkanlığı
Tarih: 25/03/2024 14:20
Sayı: E-120.07.03-1401517

7/9619
6K 109

Sayı : E-54045643-610-13656524
Konu : Soru Önergesi (7/9619)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 26.02.2024 tarihli ve 43452547-120.07-1386420 sayılı yazımız.

İlgi yazı ekinde alınan, Aydın Milletvekili Sayın Evrim KARAKOZ'a ait 7/9619 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.
Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/9619) (2 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 088EF466-BCDB-4684-A7D0-8B7800C72EB0

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 161 06800 Çankaya / ANKARA

Tel: (0312) 287 33 60

www.tarimorman.gov.tr Kep: tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Alkan DEMİR

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 85





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**AYDIN MİLLETVEKİLİ SAYIN EVRİM KARAKOZ'A AİT 7/9619 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Belirtilen bölgede kurak ve yağışlı dönem olmak üzere her yıl, yılda 2 kez olmak üzere periyodik olarak yer altı suyu kalite izleme çalışması yapılmaktadır. Demir, alüminyum, arsenik ve kurşun değerlerinde yağışlara bağlı olarak değişimler gözlemlenmektedir. İlgili alanda jeotermal faaliyet başlamadan önceki yıllarda da belirtilen parametreler jeolojik ortam özelliklerine göre değişiklik göstermektedir. Önlem olarak bu tür alanlarda yer altı suyu tahsisi yapılmamaktadır.

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğümüz (DSİ) tarafından sulama amacı ile inşa edilen baraj ve göletler ile bu tesislerde depolanan suların tarım arazilerine ulaştırılması amacıyla inşa edilen sulama kanallarına herhangi bir akışkanın deşarjına müsaade edilmemektedir. Ancak; tesislerimize kaçak deşarjların olması ve tespiti durumunda, diğer kurumlarla koordineli olarak ilgili kanun ve yönetmelik hükümleri çerçevesinde yasal işlemler yapılmakta ve gerekli tedbirler alınmaktadır.

Sulama suyu ihtiyacının sürdürülebilir şekilde temini için tarımsal sulamada verimliliğin sağlanması son derece önemlidir. 03.05.2023 tarihli ve 32180 sayılı Resmi Gazete ile 2023/9 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi olarak ilan edilen “Değişen İklim Uyum Çerçevesinde Su Verimliliği Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2023-2033)” kapsamında tarımsal su kullanım verimliliğini artıran uygulamaların yaygınlaştırılmasıyla sulama randımanının 2030 yılına kadar %60, 2050 yılına kadar %65 seviyesine yükseltilmesi hedeflenmekte olup tarımsal su verimliliği konusunda 10 adet ulusal strateji ve “Tarımsal Su Verimliliği Eylem Planı”nda önümüzdeki 10 yıl için takvimlendirilmiş 26 adet eylem yer almaktadır.

Bölgenin su varlığına uygun tarım planlaması yapılması ve ürün deseni belirlenmesi, kapalı sistemlerle suyun iletilmesi ve dağıtılması, verimli ve modern yöntemlerle sulama yapılması, yağmur suyu ve kullanılmış suların yeniden tarımda kullanılması, su verimliliğinin destekleyen çevre dostu iyi tarım uygulamalarının yaygınlaştırılması tarımsal sulama verimliliğini artıran uygulamaların başında gelmektedir.

Söz konusu çalışmaların ve tarımsal sulamada verimlilik tedbirlerinin ülkemiz çapında yaygınlaştırılması için rehberler, afişler, billboard ve benzeri bilgilendirici ve kamuoyu farkındalığını destekleyici çalışmalar yapılmış ve su verimliliği resmi internet adresi olan www.suverimlilik.gov.tr adresinde yayımlanmıştır.

Ayrıca; tarımda kullanılan suyun etkin kullanımı için Bakanlığımızca 2007 yılından beri modern basınçlı sulama sistemlerine %50 hibe desteği verilmektedir.

Yer üstü ve yer altı sularının bütüncül bir yaklaşımla korunması ve planlanması maksadıyla nehir havza yönetim planlarının hazırlanması ve uygulanmasına yönelik usul ve esasları içeren; “Havza Yönetim Planlarının Hazırlanması, Uygulanması ve Takibi Yönetmeliği” 17.10.2012 tarihli ve 28444 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Söz konusu Yönetmelik hükümlerince Bakanlığımızca, su kaynaklarının korunması, iyileştirilmesi ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması maksadıyla nehir havza yönetim planları hazırlanmaktadır.

2014-2018 yılları arasında yürütülen “Havza Koruma Eylem Planlarının Nehir Havza Yönetim Planlarına Dönüştürülmesi AB Teknik Destek Projesi” kapsamında “Büyük Menderes Nehir Havza Yönetim Planı (NHYP)” hazırlanmıştır. Söz konusu nehir havza yönetim planı kapsamında her bir su kütlesi üzerindeki baskı ve etkiler tespit edilmiş; ayrıca su durumlarını ortaya koyabilmek maksadıyla izleme çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Tüm bu veriler ışığında



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

su kütlelerinin iyi su durumuna ulaşabilmesi maksadıyla ilgili kurum/kuruluş/tesislerce alınması gereken tedbirler belirlenmiştir. Söz konusu tedbir başlıklarından bir tanesi olan jeotermal deşarjlarda; “Su Kirliliği ve Kontrolü Yönetmeliği” hükümlerine de uygun olarak ilgili tesislerin reenjeksiyon yapması veya yeni atık su arıtma tesisleri (AAT) kurulumu gerçekleştirilmesine ilişkin tedbirlere yer verilmiştir.