



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN AV. MAHMUT TANAL'A AİT 7/13478 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Bakanlığımıza bağlı Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ) tarafından Asarsuyu Deresi'nde meydana gelen kirliliği önlemeye yönelik 2016, 2017, 2018 ve 2019 yıllarında toplu makineli çalışma programı kapsamında toplam 250.000 m³ hafriyat temizlenerek nakledilmiş ve taşkın riski bertaraf edilmiştir. DSİ tarafından her yıl periyodik olarak dere yatağında temizlik çalışmaları yapılmaktadır.

Asarsuyu Deresi'nin ıslahına yönelik Düzce Belediye'sinin talepleri doğrultusunda derenin membaından, mansap noktası olan Küçük Melen Çayı'na kadar olan kısmı (yaklaşık 24 km) DSİ tarafından ıslah kapsamına alınmıştır. Asarsuyu Deresi'nin Düzce Şehir Merkezinden geçen kısmı olan Km: 2+500- 8+000 arasında, DSİ tarafından taşkın koruma tesisi yapılarak ilgili protokollerle Düzce Belediyesi'ne devredilmiştir. Ayrıca hidrolik açıdan yetersiz olan 9 adet köprü yenilenmiştir. 2019 yılı Yatırım Programında yer alan ve inşaat çalışmaları devam eden "Düzce Asarsuyu Deresi Islahı 2. Kısım" işi kapsamında Kaynaşlı İlçesi'nde 950 m taşkın koruma tesisi, 1 adet betonarme rusubat tutucu yapı ile Km: 2+500- 8+000 arasında 2.280 m harçlı pere ile taban kaplaması yapılacaktır.

Havza bazında entegre koruma planları yapılması yoluyla tüm gelişmelere ve kullanımlara kontrollü bir şekilde yön verilmesi açısından Düzce İlinin yer aldığı Batı Karadeniz Havzasının da dahil olduğu 25 havza için hazırlanan Havza Koruma Eylem Planları, Ulusal Havza Yönetim Stratejisi (UHYS) Belgesinin eki olarak 2014 yılı itibariyle uygulanmaya başlanmıştır.

Havza Koruma Eylem Planlarının hazırlanması sırasında havzadaki mevcut yüzey, yeraltı ve kıyı sularının miktarlarının, özelliklerinin ve kirlilik durumunun ve havzadaki kentsel, endüstriyel, tarımsal, ekonomik vb. faaliyetlere bağlı olarak oluşan baskı ve etkilerinin tespit edilmesi, havzada mevcut su kaynaklarının miktarı ve kullanım potansiyeli ile havza bazında tespit edilen kirlilik kaynakları ve yüklerinin ayrıntılı olarak incelenmesi, su kalitesi haritalarının oluşturulması, çevresel altyapı durumunun tespit edilmesi, havzanın korunması, kirliliğin azaltılması ve iyileştirilmesi için havzadaki tüm paydaşların katılımı ile kısa, orta ve uzun vadede tedbirlere yönelik çalışmaların plan, program ve önceliklendirmeleri yapılmıştır. Halihazırda, söz konusu planlar uygulama aşamasında bulunmakta olup, uygulamalar titizlikle takip edilmektedir.

Bakanlığımızca Nitrat Direktifine karşılık gelen Tarımsal Kaynaklı Nitrat Kirliliğine Karşı Suların Korunması Yönetmeliği kapsamında su kaynaklarının tarımsal kaynaklı kirliliğe karşı korunması amacıyla çalışmalar yürütülmektedir.

Çalışmalar kapsamında Türkiye genelinde 2.451 yerüstü, 2.300 yeraltı suyu olmak üzere toplam 4.751 istasyonda ve Düzce İlinde ise 17 adet yerüstü suyu ve 10 adet yeraltı suyu olmak üzere toplamda 27 istasyonda sulara tarımsal faaliyetlerden kaynaklı nitrat kirliliği izleme çalışmaları yürütülmektedir. Veriler tarımsal kaynaklı nitrat kirliliğinin tespiti ve nitrata hassas bölgelerin belirlenmesi çalışmalarında değerlendirilmektedir.