



Aşağıdaki sorularımın Tarım ve Orman Bakanı İbrahim Yumaklı tarafından Anayasanın 98. ve TBMM içtüzüğünün 96. Maddelerine göre yazılı olarak yanıtlandırılmasını dilerim.
08.02.2024

Evrin Karakoz
Aydın Milletvekili

Su; tarımsal faaliyetleri etkileyen en önemli faktördür. Küresel ısınma ve iklim değişikliği ile birlikte tüm ülke genelinde düzenli yağışlar azalırken haliyle barajların su doluluk oranları da düşmüştür. Dolayısıyla tarımda sıkça artezyen kuyularından çekilen yer altı suları kullanılmaktadır.

Aydın'da Jeotermal Santrallerin ağır metalleriyle kirlenen yerüstü ve yeraltı suları ve bu sularla sulanan topraklarda yetişen tarımsal ürünleri tüketen insanlar ciddi sağlık problemleri ile karşı karşıyadır. Aydın'daki JES ve JES kuyularının çoğunluğu ya yerleşim yerlerine yakın ya da yerleşim yerlerinin tam içindedir. Aydın'da Buharkent ve Söke arasında 40 kadar JES, 1000 kadar da JES kuyusu bulunmaktadır.

Jeotermal sular açısından zengin olan Alangüllü ve Hıdırbeyli'de JES'lere 300-400 metre mesafe uzaklıktaki incir ve zeytin bahçelerinin içinde bulunan ve sulamada kullanılan artezyen kuyularından su numuneleri alınmıştır.

Bu Bağlamda;

1. Alangüllü ve Hıdırbeyli'de artezyen kuyularından en son ne zaman su numunesi alınmış ve ölçüm yapılmıştır? Yapılan ölçümler neticesinde demir, alüminyum, arsenik ve kurşun değerleri nasıl çıkmıştır? Değerler yüksek çıktıysa bakanlık olarak tarım alanlarının bu sularla sulanmaması için hangi önlemleri aldınız?
2. Germencik'te JES'lere ait kuyulardan çıkan akışkanların sulama sularına karışmaması için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile birlikte yaptığımız çalışmalar ve aldığımız önlemler nelerdir? Akışkanların tarımsal sulamada kullanılan sulara karıştığı yönündeki iddiaların araştırılması için diğer bakanlıklarla görüştünüz mü?
3. Küresel ısınma ve iklim değişikliğinin etkileri ve barajların doluluk oranları ve JES'lerin yeraltı ve yerüstü sularına verdiği etkiler biliniyorken bakanlık olarak tarımsal sulamanın önemine dikkat çeken ve her bir damla suyun korunması adına hangi çalışmaları yapmaktasınız?
4. Jeotermaller nedeniyle Aydın'da tarım alanlarında ve tarımsal sulamada yaşanan sorunların çözümü için Bakanlığımızın öngördüğü stratejiler, hedefler ve planlamalar nelerdir?