

TÜRKİYE’NİN ENERJİ SORUNU TERMİK SANTRALLER İLE ÇÖZÜLEMEZ.

Günümüz üretim ve yaşam şartlarında enerjiye ihtiyacı her geçen gün artmaktadır. Üretim de artıyor. Canlı yaşamı ve çevresel etkiler açısından dünyada genel olarak insan sağlığını ve çevreyi en az etkileyen enerji üretim yöntemleri tercih edilmeye başlandı.

Küresel ısınmayı önemli ölçüde etkileyen, neden oldukları hava kirliliği ve zehirli emisyonları ile hava, toprak, yüzey ve yer altı su varlıklarını kirleten termik santrallerin çoğu ülkede yenisinin yapılmaması ve var olanlarının da kapatılmasına yönelik eylem planları hazırlanıyor. Türkiye ise enerji üretimini büyük ölçüde kömüre dayalı termik santraller (TES) olarak planlamaktadır.

Denizli ili Tavas ilçesi Avdan bölgesinde kurulması planlanan Avdan Termik Santralinin de; önemli bir tarım alanına sahip, ürün çeşitliliği her geçen yıl artan Tavas ve Kale bölgesinin havasını, toprağını, su kaynaklarını kirleteceği, tarım ürünlerinde kalite ve verim düşüklüğü oluşacağı bütün bunların sonucu olarak insan sağlığını olumsuz etkileyeceği öngörülmektedir. Bu kapsamda santralin yapımının kamu yararı ve bölge halkının menfaatleri, ekoloji ve sürdürülebilirlik açısından uygun olmayacağı savunulmaktadır. Ayrıca Denizli Barosu’nun açıklamalarında da santralin planlanması ve ÇED sürecinde hukuksuzluklar olduğu vurgulanmaktadır.

Türkiye’nin enerji sorunu termik santraller ile çözülemez. Avdan Termik Santralinin yapımı da her yönüyle uygun değildir.

DOÇEV olarak; enerji üretiminde ekonominin ve kaynak potansiyelinin yanında en önemli konuların insan sağlığı ve çevresel etkiler olması gerektiği kanaatindeyiz. Ülkemiz enerji politikasının ana unsurlarının temiz enerji yatırımlarının artırılması, çevresel etkilerinin en aza indirilmesi ve enerjinin doğru kullanılmasının teşvik edilmesi olması gerektiğine inanıyoruz.

Saygılarımızla.

DOÇEV YÖNETİM KURULU