



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/55330 GK 70

Sayı : 64272063-610- 1015 24
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7/55330)

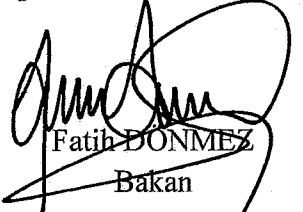
GÜNLÜDÜR
19 Ocak 2022

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 17/12/2021 tarihli ve E-43452547-120.07-929698 sayılı yazınız.

İzmir Milletvekili Sayın Murat BAKAN'ın tarafıma tevcih ettiği 7/55330 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.


Fatih DÖNMEZ
Bakan

Ek: 7/55330 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 Sayfa)



İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN MURAT BAKAN'IN
YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR

DÖNEM
27/5

ESAS NO
7/55330

Elektrik Piyasası Kapasite Mekanizması Yönetmeliği kapsamında kapasite mekanizmasından faydalanan santrallere ödenecek tutarlara ilişkin bilgiler aylık olarak kamuoyu ile paylaşılmakta olup, bahse konu bilgilere <https://www.teias.gov.tr/tr-TR/kapasite-mekanizmasi-odeme-listeleri> bağlantı adresinden ulaşılabilmektedir.

6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu'nun 26 ncı maddesi kapsamında yerli kömür yakıtlı elektrik üretim santrallerini işleten şirketlerden elektrik temin edilmektedir. Yerli kömür alımı kapsamında duyurulara Elektrik Üretim Anonim Şirketi'nin (EÜAŞ) <http://www.euas.gov.tr/> internet adresinden ulaşılabilmektedir.

Ülkemizdeki gerek kamu gerek özel sektör uhdesine olan mevcut ve yeni yapılacak kömürlü termik santraller *Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde* yer alan ilgili SO₂, NO_x, CO ve partikül madde sınır değerlerine uymakla yükümlüdür. Ayrıca bu santrallerin *Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğine* göre Çevre İzin ve Lisans sahibi olabilmeleri için söz konusu sınır değerleri sağlamaları ve kül depolamaya yönelik düzenli depolama alanına sahip olmaları gerekmektedir. *Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğine* göre, gerekli ön koşulları sağlayan tesislere ilk etapta Geçici Faaliyet Belgesi (GFB) düzenlenmekte olup GFB sahibi santraller, Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliğinde belirtilen süreler dâhilinde gerekli şartları sağlamaları halinde Çevre İzin ve Lisansı alabilmektedir.

Bu bağlamda ülkemizin elektrik/enerji talebinin sürekli, katlanılabilir maliyetli ve kaliteli bir şekilde karşılanması ve bunların sürdürülebilir koşullarda gerçekleştirilmesini teminen, yerli ve yenilenebilir kaynaklarının enerji arzımız içerisindeki payının artırılması hususu, enerji arzındaki dışa bağımlılığın azaltılması açısından da önem arz etmekte olup, yerli kömürün yeni nesil, doğa dostu, ileri teknolojiye sahip santrallerle ekonomiye kazandırılması için emisyon değerlerinin AB tarafından belirlenen kriterlerin bile altında tutulmasına yönelik tüm tedbirler alınmaktadır.