



T.C.
BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/25198
SL-113

Sayı : 75833232 - 610E.313
Konu : Soru Önergeleri

07/05/2018

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 02/04/2018 tarih ve 55607 020-610-E.22077-19094 sayılı yazı.

İlgide kayıtlı yazı ile Bakanlığım koordinatörlüğünde cevap verilmesi tensip olunan 21/03/2018 tarihli ve 43452547-120.07-[7/25198]-254790 sayılı yazınız ekindeki, Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER tarafından verilen 7/25198 esas numaralı yazılı soru önergesinin cevabı hazırlanarak ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Faruk ÖZLÜ
Bakan

Ek:

Cevabi yazı (2 sayfa)

DAĞITIM:

Gereği:

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ
BAŞKANLIĞINA
(Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı)

Bilgi:

BAŞBAKANLIĞA
(Bakanlar Kurulu Sekreterliği)

Güvenli Elektronik İmza ile
Aslı ile Aynıdır.

07.05/2018

Macide ÇİÇEK
Strateji Geliştirme Başkanlığı
Memur

"Bu belge, güvenli elektronik imza ile
imzalanmıştır."

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı
Eskişehir Yolu 2151.Cadde No:154 06510
Çankaya /ANKARA

☎ 03122016116

✉ nurgul.kaya@sanayi.gov.tr

Evrak bilgisine www.sanayi.gov.tr adresindeki e-hizmetler bölümünden, "uzpjz1DB6676" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz.uzpjz1DB6676

Bilgi için İrtibat: Nurgül KAYA Mali Hizmetler Uzmanı

☎ 03122016103

✉ www.sanayi.gov.tr

NIĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'İN

7/25198 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR

Soru 1- Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi hangi illerde yer almaktadır?

Soru 2- Yatırım tutarı nedir? Kaç kişi bu yatırımlar için başvuruda bulunmuştur? Halen faal olan bölgeler var mıdır? Varsa bu alanda işletme sayısı kaçtır?

Soru 3- Bu bağlamda Niğde ilinde Enerji İhtisas bölgesinde belirlenen bölgede çalışmalar ne zaman başlayacaktır? Ne kadar alanda oluşturulacaktır?

CEVAPLAR:

Cevap 1-2-3- Bakanlar Kurulu Kararı ile ilan edilmiş 4 adet Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi bulunmaktadır. Bunlar; Ceyhan Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi (Adana), Karapınar Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi (Konya), Karaman Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi (Karaman) ve Niğde Bor Enerji İhtisas Endüstri Bölgesidir (Niğde).

Bunlardan Ceyhan Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi, toplam 1.341 hektar büyüklüğünde olup bu bölgede güneş enerjisine yönelik yatırımlar yer alamayacaktır. Bölgede özellikle rafineri, petrokimya tesisi, termik santral gibi entegre ve büyük ölçekli tesisler kurulacaktır.

Ceyhan haricindeki 3 bölgede ise güneş enerjisine yönelik yatırımlar yer alabilecektir. Karapınar Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi I. Kısmı 2718,7 hektar ve II. Kısmı 3.240 hektar olmak üzere toplam 5.958,7 hektar büyüklüğündedir. Bunun yanı sıra Karaman Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi 1.628 hektar, Niğde Bor Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi ise 2.539 hektar büyüklüğündedir.

Bilindiği gibi, güneş enerjisine yönelik enerji ihtisas endüstri bölgeleri, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanı (YEKA) ilan edildikten sonra yatırımcılara hazır hale getirilmektedir. 4737 sayılı Endüstri Bölgeleri Kanunu kapsamında ilan edilen endüstri bölgelerinin aynı zamanda YEKA olarak ilan edilmesi durumunda bu alanların tahsis edileceği tüzel kişiler, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından belirlenmektedir.

Bu kapsamda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından ilk ilan edilen bölge olan Karapınar Enerji İhtisas EB (YEKA) I. Kısımına özel, 1.000 MW bağlanabilir kapasite tahsis edilmiş olup, bu kapasitenin tahsis edileceği yatırımcıların belirlenmesine yönelik olarak 20/03/2017 tarihinde yarışma düzenlenmiştir. Yarışmayı kazanan firma ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı arasındaki YEKA Kullanım Hakkı Sözleşmesi ise 15/09/2017 tarihinde imzalanmıştır.

YEKA mevzuatı gereği, Karapınar Enerji İhtisas EB içerisinde kurulacak güneş enerjisi santralının ekipmanlarının, yarışmayı kazanan firma tarafından Türkiye'nin herhangi bir yerinde kurulacak bir fabrikada üretilmesi zorunludur. Bu doğrultuda, yerli imalatı gerçekleştirecek fabrikanın kurulumuna Başkent OSB içerisinde başlanmıştır. Fabrikada üretilen ekipmanların kullanılacağı Karapınar Enerji İhtisas EB içerisindeki santral yatırımlarına ise 2019 yılında başlanacaktır.

Henüz tarihi netlik kazanmasa da, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından ikinci YEKA yarışmasının, Niğde-Bor Enerji İhtisas EB için yapılması planlanmaktadır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından Niğde-Bor Enerji İhtisas EB'nin YEKA olarak ilan edilmesinin ardından bu bölgeye özel yarışma düzenlenecek ve Niğde-Bor Enerji İhtisas EB, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile koordinasyon içerisinde yarışmayı kazanan yatırımcıya hazır hale getirilecektir.

Bu arada, Ceyhan Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi içerisindeki özel mülkiyete konu alanların kamulaştırılmasına yönelik çalışmalara devam edilmektedir. Kamulaştırma sürecinin tamamlanmasının ardından planlama çalışmalarına başlanacaktır.