

NOT:

* EİGM Teknik değerlendirme sürecine ilişkin sonuçlar Şirketimiz web sayfasında ilan edilecek olup başkaca yazılı bir bildirim yapılmayacaktır!!!

* EİGM Teknik değerlendirme sürecine ilişkin sonuçlar Şirketimiz web sayfasında ilan edildikten sonra **bildirimi takip eden (ilanı takip eden) 10 iş günü içerisinde** (varsa) hata ve/veya eksikliklerin giderilerek **Şirketimiz Genel Müdürlüğü'ne (DENİZLİ)** başvurulması gerekmektedir. Bu süre içerisinde başvurulmaması halinde Yönetmelik 16.Madde birinci fıkrası gereği söz konusu başvuru **iptal edilecektir.**

* EİGM tarafından teknik değerlendirme raporu olumlu sonuçlandırılan güneş enerjisine dayalı başvurulara ait bağlantı anlaşmasına çağrı, mektubu **EİGM Teknik Değerlendirme Raporu Sonucunun ilan tarihinden itibaren 1 Ay içerisinde yazılı olarak başvurulması** üzerine ilgisine tebliğ edilecektir. Bu kapsamda başvuruda bulunmayan başvuru sahiplerinin **OLUMLU bağlantı görüşleri kendiliğinden geçersiz hale gelir** ve başvuru belgeleri başvuru sahibine iade edilir.

* Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirmesi EİGM tarafından uygun görülen başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar EİGM internet sayfasında ilan edilir. İlan tarihinden itibaren başvuru sahibi tarafından otuz gün içerisinde teknik etkileşim izni için TUBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge **EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur.** TUBİTAK'ın ilgili birimine teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,

b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin teknik etkileşim izni sonucuna kadar bekletilmesi için,

EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine bildirilir. Teknik etkileşim izni, teknik değerlendirme raporu ile birlikte EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine on iş günü içerisinde bildirilir. Teknik değerlendirme raporu ve/veya teknik etkileşim izninin olumsuz olması veya teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin süresi içerisinde sunulmaması halinde başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra ilgili şebeke işletmecisine başvuru sahibine iade edilir.

* Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporu olumlu olan rüzgar enerjisine dayalı başvurular için ilgili şebeke işletmecisi tarafından bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenir. Bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu, ilgili şebeke işletmecisi tarafından ilgili listenin ilan tarihinden itibaren bir ay içerisinde ilgili kişilerce **yazılı olarak başvuruda bulunmaları halinde ilgisine tebliğ edilir. Bu kapsamda başvuruda bulunmayan başvuru sahiplerinin olumlu bağlantı görüşleri kendiliğinden geçersiz hale gelir** ve başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra başvuru sahibine iade edilir.

* Rüzgar veya güneş enerjisine dayalı başvurular dışında bağlantı başvurusu uygun bulunanların, (a) **bindinde belirtilen listenin ilan tarihinden itibaren bir ay içerisinde yazılı olarak başvuruda bulunmaları halinde, bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu ilgili şebeke işletmecisi tarafından ilgisine tebliğ edilir. Bu kapsamda başvuruda bulunmayan başvuru sahiplerinin, olumlu bağlantı görüşleri kendiliğinden geçersiz hale gelir.** Hidrolik kaynaklara dayalı başvurular hakkında, ilgili kişilere bağlantı anlaşmasına çağrı mektubunun tebliğ edilmesini izleyen beş iş günü içerisinde ilgili şebeke işletmecisi tarafından il özel idaresine bildirimde bulunulur.

** Diğer Kurum/Kuruluşlardan beklenen görüşler nedeniyle yeni sonuçlanan başvurular.

***YEPDİS Online Uygulamasına erişimde gerek EİGM gerek EDAS tarafında yaşanan zorluklar nedeniyle Enerji İşleri Bakanlığı Bilgi İşlem Dairesi tarafından problemlerin giderilmesi için çalışmaların devam ettiği Şirketimize bildirilmiştir.Ancak Lisanssız Başvuru süreçlerinin aksamaması için arazi başvurularının girişlerinin yapılması gerektiği, çatı uygulamalarının ise çağrı mektuplarının "YEDPSI Kayıt Belgesi" alınmadan verilmesi önerilmiştir. Fakat geçici kabul sürecine kadar YEPDİS Kayıt Belgesinin alınarak geçici kabul dosyasına eklenmesi gerektiği bildirilmiştir.

2022 HAZİRAN BAŞVURULARI EİGM TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU SONUÇ TABLOSU**

| SIRA NO | ADM EDAS BAŞVURU TARİHİ | YEPDİS KAYIT NO | BAŞVURU NO | KAYNAK TÜRÜ | SANTRALİN ADRESİ | BAŞVURU SAHİBİ UNVANI-ADI | DEĞERLENDİRME SONUCU | AÇIKLAMALAR | ÇAĞRI MEKTUBUNUN TESLİMİ / EKSİKLİKLERİN GİDERİLMESİ İÇİN SON TARİH |
|---------|-------------------------|-----------------|------------|-------------|------------------|---|----------------------|---|--|
| 1 | 29.06.2022 | AYDEM-GES-1572 | 17519 | Güneş | DENİZLİ | D.M.S. DENİZLİ DÖKÜM SANAYİ VE TİC. A.Ş. | OLUMSUZ | 1. Santral sahası,bilgileri verilen ada parselin dışına taşmaktadır. Santral sahasının,parselin tam olarak içerisinde yer alması gerekmektedir. Aksi takdirde LİHKAB onaylı aplikasyon krokisinin sunulması gerekmektedir. 2. Aboce sözleşme gücü bilgisi teknik değerlendirme formuna göre düzenlenmelidir. Teknik değerlendirme formunda yalnızca teise ait gincel koordinatlar yer almaktadır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır. | 15.09.2022 tarihine kadar hata ve/veya eksikliklerin giderilerek Şirketimize başvurulması gerekmektedir. |
| 2 | 27.06.2022 | AYDEM-GES-1576 | 17213 | Güneş | DENİZLİ | AKÇA HAZİR BETON SAN. TİC. A.Ş. | OLUMSUZ | 1. Santral sahası kurulu güç yoğunluğu (SSKGY) değeri yönetmelik şartlarını sağlamamaktadır. Teknik değerlendirme formunda belirtilen kurulu güç ve teknoloji türüne göre asgari SSKGY değerinin sağlanması için santral sahası büyüklüğünün azami değeri 15.369,23 m2 olmalıdır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır. | 15.09.2022 tarihine kadar hata ve/veya eksikliklerin giderilerek Şirketimize başvurulması gerekmektedir. |
| 3 | 27.06.2022 | AYDEM-GES-1577 | 17198 | Güneş | DENİZLİ | BOZBİYİK TUR. TAR.VE İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. | OLUMSUZ | 1.Santral sahası,bilgileri verilen ada parselin dışına taşmaktadır. Santral sahasının,parselin tam olarak içerisinde yer alması gerekmektedir. Aksi takdirde LİHKAB onaylı aplikasyon krokisinin sunulması gerekmektedir. 2.Santral sahası kurulu güç yoğunluğu (SSKGY) değeri yönetmelik şartlarını sağlamamaktadır. Teknik değerlendirme formunda belirtilen kurulu güç ve teknoloji türüne göre asgari SSKGY değerinin sağlanması için santral sahası büyüklüğünün azami değeri 6.153,84 m2 olmalıdır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır. | 15.09.2022 tarihine kadar hata ve/veya eksikliklerin giderilerek Şirketimize başvurulması gerekmektedir. |
| 4 | 24.06.2022 | AYDEM-GES-1578 | 17062 | Güneş | DENİZLİ | AKÇA HAZİR BETON SAN.TİC. A.Ş. | OLUMSUZ | 1. Santral sahası, bilgileri verilen ada parselin dışına taşmaktadır. Santral sahasının,parselin tam olarak içerisinde yer alması gerekmektedir. Aksi takdirde LİHKAB onaylı aplikasyon krokisinin sunulması gerekmektedir. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır. | 15.09.2022 tarihine kadar hata ve/veya eksikliklerin giderilerek Şirketimize başvurulması gerekmektedir. |
| 5 | 30.06.2022 | AYDEM-GES-1579 | 17792 | Güneş | MUĞLA | FETHİYE ENERJİ SAN. VE TİC. A.Ş. | OLUMSUZ | 1. Santral sahası,bilgileri verilen ada parselin dışına taşmaktadır. Santral sahasının,parselin tam olarak içerisinde yer alması gerekmektedir. Aksi takdirde LİHKAB onaylı aplikasyon krokisinin sunulması gerekmektedir. 2.Santral sahası kurulu güç yoğunluğu (SSKGY) değeri yönetmelik şartlarını sağlamamaktadır. Teknik değerlendirme formunda belirtilen kurulu güç ve teknoloji türüne göre asgari SSKGY değerinin sağlanması için santral sahası büyüklüğünün azami değeri 14.615,38 m2 olmalıdır. 3. Parsel bilgisi teknik değerlendirme formu ile uyumlu olmalıdır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır. | 15.09.2022 tarihine kadar hata ve/veya eksikliklerin giderilerek Şirketimize başvurulması gerekmektedir. |
| 6 | 31.05.2022 | AYDEM-GES-1549 | 14443 | Güneş | DENİZLİ | Hemmer Mermer Mad. İnş. Nak. Tur. İh. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti. | OLUMLU | Çağrı mektubunu almak için 01.10..2022 tarihine kadar Şirketimize başvurulmalıdır | 01.10.2022 |