

Hibrit Başvurularına İlişkin Sorular & Cevaplar Ağustos - 2021

Hibrit başvurularında, yardımcı kaynak güç artışı ne şekilde değerlendiriliyor?
Sadece mekanik güç artışı olarak değerlendirilmektedir.

Hibrit projeler için ilave teminat ve sermaye artışı istenecek mi?

Evet, artış kadar ve ana kaynak türü ölçeğinde değerlendirme yapılacak. Ana kaynak işletmede ise sadece yardımcı kaynak için bu şartların yerine getirilmesi istenmektedir. Lisanslarda bütünlük esası olduğu için, teminat, yardımcı kaynağın gücü kadar, ancak ana kaynak türünden hesaplanmaktadır.

Ormanlık alanlarda RES'lere hibrit GES kurulabilir mi?

Hayır, mevcut orman mevzuatı gereği kurulamaz.

Ana kaynak ne olursa olsun, orman alanlarında yardımcı kaynak RES olacak şekilde kurulum yapılabilir mi?

Bu konuda teknik olarak herhangi bir engel bulunmamakla birlikte, başvuru halinde ilgili idare olan Orman Genel Müdürlüğü'nün kararı belirleyicidir. Ana kaynak için verilmiş olan iznin amacında değişiklik yapılmış olmaktadır.

RES'lere hibrit GES projelerinde MW başına ne kadarlık alan belirlenmelidir?

Yardımcı kaynak GES için 15.000 m²/MW alan belirlenmelidir.

RES'lere hibrit GES projelerinde kamulaştırma yapılabilir mi?

Evet yapılabilir.

RES'lere hibrit GES projelerinde acele kamulaştırma yapılabilir mi?

Evet, ancak EPDK öncelikle normal kamulaştırma ile mülkiyet edinimi yolunu tercih etmektedir.

RES'lere hibrit GES projelerinde koridor oluşturularak parsele erişim yapılabilir mi?
Hayır kesinlikle yapılamıyor.

RES'lere hibrit GES projelerinde tarım arazileri kullanılabilir mi?
Hayır, sadece marjinal tarım arazilerinde GES yapılabilir.

RES'lere hibrit GES projelerinde birden fazla alana başvuru yapılabilir mi?
Yapılabilir ancak her bir öbek 15.000 m2 ve kendi içinde güç yoğunluğu kuralına uygun olmak kaydıyla.

Yardımcı kaynak GES olacak şekilde hibrit başvurularında, arazi kısmen özel, kısmen hazine veya mera vb farklılık gösteriyor ise öbek alanlarında değişiklik oluyor mu?
Bu konu çok net. Her durumda her bir öbek alanı 15.000 m2 olacaktır.

Hibrit projelerde tüm izin süreçleri aynı şekilde geçerli olacak mıdır?
Evet, tüm süreçler normal projelerdeki gibi işleyecektir.

Üretim lisansı olan projelerde hibritler için önlisans verilebiliyor mu?
Hayır, verilemiyor.

Hibrit projelerde ÇED süreci ana kaynağa bağlı mıdır?
Hayır, bağlı değildir, ana kaynaktan bağımsız olarak yürütülecektir.

Yardımcı kaynağı RES olan hibrit projelerde DHMİ, TEA izinleri alınacak mı?
Evet, bu izinlerin tamamı alınmalıdır.

Hibrit projeler için ilave teminat ve sermaye artışı ana kaynağa göre mi istenecek?
Evet, ana kaynağa göre istenecektir.

HES projelerinde hibrit RES için ilave alan konusunda karar verici kurum DSİ midir?
Evet, karar verici idare DSİ'dir.

HES projelerinde hibrit RES yapılırken 1000 mt. Onikigen poligonlar çizilmeli ve güç yoğunluğu 2MW/km2 olmalıdır, doğru mu?
Evet, doğrudur. Ancak, başvurularda poligon oluşturma konusunda sıkıntılar yaşanmaktadır.

HES projelerinde hibrit RES için kısıt var mıdır?

Hayır, yok. Burada karar verici idare DSİ olacaktır.

HES projelerinde orman arazilerinde hibrit RES kurulabilir mi?

Başvurulmasında herhangi bir sorun bulunmamakla birlikte DSİ ve OGM görüşü belirleyici olacaktır. Akabinde EPDK tarafından lisans tadili işlemi gerçekleştirilecektir.

Enerji fiyatlandırmasında hibrit kısım ana kaynağa göre mi fiyatlandırılacaktır?

Hayır, belirleyici olan tesis içindeki yenilenebilir kaynaklardan fiyatı düşük olanıdır.

Katkı payları hibrit kısım için de geçerli midir?

Bu konuda mevzuat anlamında çok kesin bir hüküm olmamakla beraber; elektriksel kurulu güce göre belirlenmektedir. Hibrit tesislerde elektriksel güç değişikliği olmayacağından, katkı payı anlaşmalarında herhangi bir değişiklik yapılmayacağı şeklinde değerlendirilmektedir.

JES projelerinde, hibrit RES’lerin onikigen alanları santral sahasına bitişik mi olmalıdır? Eski işletmede olan JES’lerde santral sahaları nasıl belirlenecektir?

Bu tür hibrit projelerde arada koridor olmamalı ve alanlar bitişik olmalıdır. Eski tesislerde ilk olarak santral alanı belirlenmesi anlamında lisans tadili yapıldıktan sonra hibrit proje için lisans tadili başvurusu yapılarak EPDK tarafından değerlendirmeye alınabilecektir.

30 Haziran 2021 tarihinden önce işletmeye girerek önceki YEKDEM mekanizmasından faydalanan bir projede 30 Haziran 2021 sonrasında devreye alınacak bir hibrit santral hangi YEKDEM modeline tabi olacaktır?

Ana kaynak 30 Haziran 2021 öncesi YEKDEM’e tabi olduğundan, yardımcı kaynak için de 30 Haziran 2021 öncesi YEKDEM koşulları geçerli olacaktır.

“Hibrit tesislerde sisteme verilen enerji miktarına ilişkin bedel belirlenmesi, tesisteki yenilenebilir kaynaklardan en düşük fiyatlı olan üzerinden değerlendirilir” ile ne ifade edilmektedir?

Sisteme verilen enerji miktarına esas bedel, tüm tesis içindeki en düşük birim fiyatlı kaynak bedeli üzerinden hesaplanacaktır. Örneğin ana kaynağı GES olan bir tesiste yardımcı kaynağı RES olan bir hibrit projesi yapıldığında tüm tesisin üretimi daha düşük enerji alım fiyatına sahip olan RES fiyatından işlem görecektir.