

KURUL KARARI

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan:

KURUL KARARI

Karar No : 10142

Karar Tarihi : 15.04.2021

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 15.04.2021 tarihli toplantısında; ekteki Elektrik Piyasasında Önlisans veya Lisanslara Konu Üretim Tesislerinin Santral Sahalarının Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar'da Değişiklik Yapılması Hakkında Kararın kabul edilerek Resmî Gazete'de yayımlanmak üzere Cumhurbaşkanlığına gönderilmesine,

karar verilmiştir.

EK

ELEKTRİK PİYASASINDA ÖNLİSANS VEYA LİSANSLARA KONU ÜRETİM TESİSLERİNİN SANTRAL SAHALARININ BELİRLENMESİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASI HAKKINDA KARAR

MADDE 1 – 25/06/2020 tarihli ve 31166 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Piyasasında Önlisans veya Lisanslara Konu Üretim Tesislerinin Santral Sahalarının Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar'ın (Usul ve Esaslar) 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (a) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“a) Santral alanı: Elektrik üretiminin gerçekleştirilmesine ilişkin türbin, motor, generatör vb. teçhizatın bulunduğu tesisler ile tesisin çalışması ve işletilmesi için gerekli olan idari birimler, yangın müdahale birimleri, yangın suyu depoları, arıtma tesisleri, yardımcı yakıt depoları, acil durum jeneratörleri, depolar, atölyeler vb. gibi destek ünitelerinin bir arada yer aldığı alanı,”

MADDE 2 – Aynı Usul ve Esaslar'ın 5 inci maddesinin ikinci, üçüncü ve dördüncü fıkraları aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(2) Elektrik üretim tesisleri için verilen önlisans veya üretim lisanslarına güvenlik bandı da dâhil olmak üzere santral sahası olarak; santral alanı ile bulunması halinde şalt sahası, talep edilmesi halinde sosyal alan ve dördüncü fıkrada belirtilen diğer alanlar ile ilgili maddesinde belirtilen alanları çevreleyen bütünleşik sahanın koordinatları derç edilir. Diğer unsurlara ilişkin veriler EPDK Başvuru Sisteminde tutulur.

(3) Üretim tesis sahasının bütünleşik olması zorunludur. Santral sahasını oluşturan alanlar ya da unsurlar arasında teknik gerekler dışında makul mesafeler bırakılabilir. Bu mesafelerin mevzuatta tanımlanan hakların fazladan elde edilmesini amaçlayan kullanıcıları makul mesafe olarak değerlendirilmez. Ayrıca santral sahası, koridor oluşturulmak suretiyle genişletilemez. Ancak, kömür yakıtlı üretim tesislerinde maden işletme ruhsat sahası içerisinde kalacak ve bir koridorla santral sahasına birleştirilecek şekilde oluşturulan alan santral sahasına ilave edilebilir.

(4) İkinci fıkrada ve her bir kaynak türü ve tesis tipi için bu Usul ve Esasların ilgili hükmünde yer verilmeyen ancak diğer mevzuatta ya da tesis sahasının veya tesis teknolojisinin özelliklerinden kaynaklanan gerekler nedeniyle santral sahası içerisinde yer alması gereken alanlar ile yardımcı kaynak ünite alanı ve elektrik depolama ünite alanının her biri harita üzerine yerleştirilerek santral sahasına dâhil edilebilir.”

MADDE 3– Aynı Usul ve Esaslar’ın 6 ncı maddesinin birinci fıkrasının (d) bendi ile ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(d) Su iletim yapısı,”

“(2) Ortak unsurlara ilaveten birinci fıkrada ve bu Usul ve Esaslarda belirtilen her bir unsur haritada işaretlenerek her biri için gerekmesi halinde ilgili mevzuatında tanımlanan koruma, sağlık, güvenlik bandı vb. mesafeler eklenmek ve DSİ tarafından belirlenen rezervuar azami su kotu seviyesi ve üretim tesisinin diğer unsurları için DSİ tarafından onaylanacak kuyruk suyu kotu seviyesine göre projeksiyonu alınmak suretiyle bulunacak dış hat üzerinden doğrusal şekilde birleştirilerek santral sahası belirlenir (Örnek Ek Şekil-1-a veya 1-b).”

MADDE 4 – Aynı Usul ve Esaslar’ın 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (e) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve aynı fıkraya aşağıdaki bent eklenmiş, aynı maddenin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“a) Regülatör ile bulunması halinde göl alanı,

b) Su iletim yapısı,”

“e) Kazı palyeleri,

f) Santral kuyruk suyu alanı.”

“(2) Ortak unsurlara ilaveten birinci fıkrada ve bu Usul ve Esaslarda belirtilen her bir unsur haritada işaretlenerek her biri için gerekmesi halinde ilgili mevzuatında tanımlanan koruma, sağlık, güvenlik bandı vb. mesafeler eklenmek ve DSİ tarafından belirlenen regülatör azami su kotu seviyesine ve üretim tesisinin diğer unsurları için DSİ tarafından onaylanacak kuyruk suyu kotu seviyesine göre projeksiyonu alınmak suretiyle bulunacak dış hat üzerinden doğrusal şekilde birleştirilerek santral sahası belirlenir. (Örnek Ek Şekil-2)”

MADDE 5 – Aynı Usul ve Esaslar’ın 10 uncu maddesinin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(2) Ortak unsurlara ilaveten birinci fıkrada ve bu Usul ve Esaslarda belirtilen her bir unsur haritada işaretlenerek her biri için gerekmesi halinde ilgili mevzuatında tanımlanan koruma, sağlık, güvenlik bandı vb. mesafeler eklenmek suretiyle bulunacak dış hat üzerinden doğrusal şekilde birleştirilerek santral sahası belirlenir. (Örnek Ek Şekil-3). Bir üretim veya reenjeksiyon kuyusu ancak bir önlisansa veya üretim lisansına derç edilebilir.”

MADDE 6 – Aynı Usul ve Esaslar’ın 11 inci maddesinin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve aynı maddeye aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

“(2) Ortak unsurlara ilaveten birinci fıkrada ve bu Usul ve Esaslarda belirtilen her bir unsur haritada işaretlenerek her biri için gerekmesi halinde ilgili mevzuatında tanımlanan koruma, sağlık, güvenlik bandı vb. mesafeler eklenmek suretiyle bulunacak dış hat üzerinden doğrusal şekilde birleştirilerek santral sahası belirlenir. (Örnek Ek Şekil-4).

(3) Bu madde kapsamındaki elektrik üretim tesislerinin termal bertaraf tipinde oldukları kabul edilir.”

MADDE 7 – Aynı Usul ve Esaslar’ın 12 nci maddesinin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve aynı maddeye aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

“(2) Ortak unsurlara ilaveten birinci fıkrada ve bu Usul ve Esaslarda belirtilen her bir unsur haritada işaretlenerek her biri için gerekmesi halinde ilgili mevzuatında tanımlanan koruma, sağlık, güvenlik bandı vb. mesafeler eklenmek suretiyle bulunacak dış hat üzerinden doğrusal şekilde birleştirilerek santral sahası belirlenir. (Örnek Ek Şekil-5).

(3) Çöp gazının yakıt olarak kullanıldığı elektrik üretim tesislerinde bu maddenin birinci fıkrasında yer alan unsurlar yer almaz, bu tipteki üretim tesislerinde santral sahası beşinci maddenin birinci fıkrasında belirtilen ortak unsurlardan oluşur.”

MADDE 8– Aynı Usul ve Esaslar’ın 13 üncü maddesinin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve aynı maddeye aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

“(2) Ortak unsurlara ilaveten birinci fıkrada ve bu Usul ve Esaslarda belirtilen her bir unsur haritada işaretlenerek her biri için gerekmesi halinde ilgili mevzuatında tanımlanan koruma, sağlık, güvenlik bandı vb. mesafeler eklenmek suretiyle bulunacak dış hat üzerinden doğrusal şekilde birleştirilerek santral sahası belirlenir. (Örnek Ek Şekil-6).

(3) Bu madde kapsamındaki elektrik üretim tesislerinin termal bertaraf tipinde oldukları kabul edilir.”

MADDE 9– Aynı Usul ve Esaslar’ın 14 üncü maddesinin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve aynı maddeye aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

“(2) Ortak unsurlara ilaveten birinci fıkrada ve bu Usul ve Esaslarda belirtilen her bir unsur haritada işaretlenerek her biri için gerekmesi halinde ilgili mevzuatında tanımlanan koruma, sağlık, güvenlik bandı vb. mesafeler eklenmek suretiyle bulunacak dış hat üzerinden doğrusal şekilde birleştirilerek santral sahası belirlenir. (Örnek Ek Şekil-7).

(3) Atık lastiklerin işlenmesi sonucu ortaya çıkan yan ürünlerden elde edilen kaynakların yakıt olarak kullanıldığı elektrik üretim tesisleri haricindeki piroliz teknolojisi kullanılan elektrik üretim tesislerinin termal bertaraf tipinde oldukları kabul edilir. Bu elektrik üretim tesislerinde çelik ayrıştırma ve manyetik ayırıcı unsurları yer almaz.”

MADDE 10– Aynı Usul ve Esaslar’ın 15 inci maddesinin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(2) Ortak unsurlara ilaveten birinci fıkrada ve bu Usul ve Esaslarda belirtilen her bir unsur haritada işaretlenerek her biri için gerekmesi halinde ilgili mevzuatında tanımlanan koruma, sağlık, güvenlik bandı vb. mesafeler eklenmek suretiyle bulunacak dış hat üzerinden doğrusal şekilde birleştirilerek santral sahası belirlenir. (Örnek Ek Şekil-8).”

MADDE 11– Aynı Usul ve Esaslar’ın 16 ncı maddesinin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(2) Ortak unsurlara ilaveten birinci fıkrada ve bu Usul ve Esaslarda belirtilen her bir unsur haritada işaretlenerek her biri için gerekmesi halinde ilgili mevzuatında tanımlanan

koruma, sağlık, guvenlik bandı vb. mesafeler eklenmek suretiyle bulunacak dış hat uzerinden doğrusal şekilde birleştirilerek santral sahası belirlenir. (Ornek Ek şekil-8).”

MADDE 12– Aynı Usul ve Esaslar’ın 17 nci maddesinin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(2) Ortak unsurlara ilaveten birinci fıkrada ve bu Usul ve Esaslarda belirtilen her bir unsur haritada işaretilenerek her biri iin gerekmesi halinde ilgili mevzuatında tanımlanan koruma, sağlık, guvenlik bandı vb. mesafeler eklenmek suretiyle bulunacak dış hat uzerinden doğrusal şekilde birleştirilerek santral sahası belirlenir. (Ornek Ek şekil-8).”

MADDE 13– Aynı Usul ve Esaslar’ın 18 inci maddesinin ikinci fıkrasında yer alan “her biri iin” ibaresinden sonra gelmek uzerine “gerekmesi halinde” ibaresi eklenmiştir.

MADDE 14– Aynı Usul ve Esaslar’ın 19 uncu maddesinin ikinci fıkrasında yer alan “her biri iin” ibaresinden sonra gelmek uzerine “gerekmesi halinde” ibaresi eklenmiştir.

MADDE 15– Aynı Usul ve Esaslar’ın 20 nci maddesinin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(2) Ortak unsurlara ilaveten birinci fıkrada ve bu Usul ve Esaslarda belirtilen her bir unsur haritada işaretilenerek her biri iin gerekmesi halinde ilgili mevzuatında tanımlanan koruma, sağlık, guvenlik bandı vb. mesafeler eklenmek suretiyle bulunacak dış hat uzerinden doğrusal şekilde birleştirilerek santral sahası belirlenir. (Ornek Ek şekil-10).”

MADDE 16– Aynı Usul ve Esaslar’ın 21 inci maddesine aşağıdaki fıkraya eklenmiştir.

“(3) Bir elektrik uretim tesisinin elektrik enerjisi ihtiyaını karşıladığı sanayi tesisinin birden ok bağımsız alan uzerinde kurulmuş olması halinde, sz konusu elektrik uretim tesisinin santral sahası olarak; talep edilmesi halinde, elektrik enerjisi ihtiyaı aynı baradan karşılanan ve aynı tuzel kişiliğe ait tuketimin tesislerinin yer aldığı bağımsız alanların tamamı santral sahası olarak lisansına der edilir.”

MADDE 17– Aynı Usul ve Esaslar’ın 23 uncu maddesinin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve uncu fıkrası ile drduncu fıkrası yururlukten kaldırılmıştır.

“(2) Elektrik uretim tesislerinin birden ok kaynaklı elektrik uretim tesisine dnuşturulmesi kapsamında, yardımcı kaynak unite alanı iin ihtiya duyulması halinde Elektrik Piyasası Lisans Yonetmeliğinin 46 ncı maddesi hukumleri kapsamında Kuruma başvuru yapılabilir. Yardımcı kaynağı guneş enerjisi olan birden ok kaynaklı elektrik uretim tesislerinde, her 1 MW yardımcı kaynak gucune karşılık azami 15 dneme kadar alan santral sahası sınırlarına bütunleşik olmak kaydıyla yardımcı kaynak unite alanı olarak santral sahasına ilave edilebilir.”

MADDE 18 – Aynı Usul ve Esaslar’a 23 uncu maddeden sonra gelmek uzerine aşağıdaki madde eklenmiştir.

“MADDE 24 – Yardımcı kaynak unite gucu

(1) Birden ok kaynaklı elektrik uretim tesislerinde kurulabilecek yardımcı kaynağa dayalı unitelerin toplam mekanik gucu;

a) Ana kaynağa dayalı ünitelerin toplam elektriksel kurulu gücü 50 MW ve altında olan elektrik üretim tesislerinde, ana kaynağa dayalı ünitelerin toplam elektriksel kurulu gücünü,

b) Ana kaynağa dayalı ünitelerin toplam elektriksel kurulu gücü 50 MW'ın üstünde olan elektrik üretim tesislerinde; 50 MW güce, ana kaynağın elektriksel kurulu gücünün 50 MW'ı aşan kısmının yarısına tekabül eden güç ilave edilerek bulunacak toplam gücü

aşamaz. Bu madde kapsamında tesis edilecek yardımcı kaynağa dayalı ünitelerin mekanik kurulu gücü toplamda 100 MW'ı geçemez.”

MADDE 19– Aynı Usul ve Esaslar'ın Geçici 2 nci maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(1) Santral sahası önlisanslarına derç edilmemiş tüzel kişilere verilecek üretim lisanslarında bu Usul ve Esaslara göre belirlenmiş santral sahası bilgilerine de yer verilir.”

MADDE 20– Aynı Usul ve Esaslar'ın Geçici 3 üncü maddesi yürürlükten kaldırılmıştır.

MADDE 21– Aynı Usul ve Esaslar'ın “Yürürlük” başlıklı 24 üncü maddesinin madde numarası 25 olarak, “Yürütme” başlıklı 25 inci maddesinin madde numarası 26 olarak teselsül ettirilmiştir.

MADDE 22 – Bu karar yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 23– Bu karar hükümlerini Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanı yürütür.

Usul ve Esasların Yayımlandığı Resmî Gazete'nin	
Tarihi	Sayısı
25/6/2020	31166
16/1/2021	31366