

Enerji Piyasası Dzenleme Kurumundan:

KURUL KARARI

Karar No : 9394

Karar Tarihi : 18/06/2020

Enerji Piyasası Dzenleme Kurulunun 18/06/2020 tarihli toplantısında;

A) Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğinin 9 uncu maddesi ile 23 üncü maddesi kapsamında elektrik piyasasında üretim faaliyetinde bulunmak isteyen tüzel kişilere verilecek önlisans süreleri ile bu tüzel kişilerin üretim lisanslarına derç edilecek inşaat sürelerinin belirlenmesi amacıyla "Önlisans Süreleri ile Tesis Tamamlanma Tarihinin Belirlenmesinde Referans Alınacak İnşaat Süreleri"ne ilişkin olarak aşağıdaki hükümlerin uygulanmasına,

ÖNLİSANS SÜRELERİ İLE TESİS TAMAMLANMA TARİHİNİN BELİRLENMESİNDE REFERANS ALINACAK İNŞAAT SÜRELERİ

1. Önlisans süresi olarak;

- DSİ tarafından ilan edilen Tablo-4 projeleri haricindeki rezervuarlı hidroelektrik üretim tesisleri ile yerli veya ithal kömür yakıtlı termik üretim tesisleri için 36 (otuzaltı) ay.
- Diğer üretim tesisleri için aşağıdaki tabloda yer alan referans süreler, uygulanır.

Kurulu Güç (P) Aralığı (MWm)	Önlisans Süresi (Ay)
$P \leq 5$	24
$5 < P \leq 50$	30
$50 < P$	36

2. Üretim tesisleri için lisanslara derç edilecek inşaat süresine esas olmak üzere aşağıdaki referans süreler esas alınır.

a) Termik Üretim Tesisleri:

Üretim Tesisi Tipi	Kurulu Güç (P) Aralığı (MWm)	İnşaat Süresi (Ay)
Basit Çevrim Motor	$P \leq 10$	18
	$10 < P \leq 50$	21
	$50 < P \leq 100$	24
	$100 < P$	30
Basit Çevrim Gaz Türbini	$P \leq 10$	21
	$10 < P \leq 50$	27
	$50 < P \leq 250$	30
	$250 < P \leq 500$	36
	$500 < P$	42
Kojenerasyon (Katı/Sıvı/Gaz Yakıtlı Tesisler)	$P \leq 10$	24
	$10 < P \leq 50$	30
	$50 < P \leq 250$	36
	$250 < P \leq 500$	42
	$500 < P$	48
Kombine Çevrim ^[1] (Sıvı/Gaz Yakıtlı Tesisler)	$P \leq 50$	38
	$50 < P \leq 250$	42
	$250 < P \leq 500$	48
	$500 < P$	54

Konvansiyonel (Sıvı/Gaz Yakıtlı Tesisler)	$P \leq 50$	38
	$50 < P \leq 250$	42
	$250 < P \leq 500$	46
	$500 < P$	54
Akışkan Yatak, Konvansiyonel, Süper Kritik PC (Katı/Fosil/Yakıt Tesisler)	$P \leq 50$	38
	$50 < P \leq 250$	44
	$250 < P \leq 500$	54
Nükleer enerjiye dayalı üretim tesisleri ^[2]	-	-

[1]Kombine çevrim kombinasyonundan oluştuğu halde, kazan ve/veya buhar türbininden ara buhar alınması yoluyla kojenerasyon olarak da hizmet vermesi planlanan üretim tesisleri için kombine çevrim üretim tesislerine uygulanan süreler esas alınır.

[2] Nükleer enerjiye dayalı üretim tesislerine ilişkin üretim lisanslarında, bulunması halinde ilgili uluslararası anlaşmada öngörülen inşaat süreleri esas alınarak belirlenir. Diğer hallerde ise Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığından görüş alınmak suretiyle, Kurul tarafından belirlenir.

b) Hidroelektrik Üretim Tesisleri:

Üretim Tesisi Tipi	Kurulu Güç (P) Aralığı (MWm)	İnşaat Süresi (Ay)
Kanal Tipi	$P \leq 50$	38
	$50 < P \leq 100$	44
	$100 < P$	60
Üretim Tesisi Tipi	Gövde Hacmi [$V_g(m^3)$]	İnşaat Süresi (Ay)
Rezervuarlı ^[3]	$V_g \leq 1.000.000$	42
	$1.000.000 < V_g \leq 5.000.000$	54
	$5.000.000 < V_g \leq 7.500.000$	60
	$7.500.000 < V_g \leq 10.000.000$	66
	$10.000.000 < V_g$	72

[3] DSİ tarafından ilan edilen Tablo-4 projeleri hakkında "kanal tipi" üretim tesislerine uygulanan inşaat süreleri esas alınır. "Pompaj Depolamalı HES"ler için "rezervuarlı" üretim tesislerine uygulanan inşaat süreleri esas alınır.

c) Diğer Yenilenebilir Kaynaklara Dayalı Üretim Tesisleri:

Üretim Tesisi Tipi	Kurulu Güç (P) Aralığı (MWm)	İnşaat Süresi (Ay)
Rüzgâr	$P \leq 10$	22
	$10 < P \leq 50$	30
	$50 < P \leq 100$	38
	$100 < P$	46
Jeotermal	$P \leq 50$	38
	$50 < P$	46
Biyogaz/Biyokütle	$P \leq 10$	24
	$10 < P \leq 50$	30
	$50 < P$	38
Güneş/Hidrojen Enerjisi	$P \leq 10$	22
	$10 < P \leq 50$	30
	$50 < P$	36
Dalga/Gel-Git	$P \leq 10$	18
	$10 < P \leq 50$	30
	$50 < P$	38

3. Elektriksel kurulu güç artışı kapsamında yapılacak lisans tadillerinde, kapasite artışı, lisanla derç edilen mevcut ünite/ünitelerin revizyonu kapsamında ise lisanla derç edilmiş başlangıç tarihi geçerli olmak üzere yeni güç aralığındaki süre verilerek lisanla derç edilmiş süreler tadil edilir. Kapasite artışının mevcut ünite/üniteler haricinde tevsi yatırım şeklinde talep edilmesi halinde ise münhasıran tevsi yatırıma konu kurulu güç için; bu güce karşılık gelen inşaat süresinin tamamı ile ayrıca talep edilmesi halinde inşaat öncesi işlemlerin yapılabilmesi için Kurul tarafından uygun görülecek sürenin toplamı, tadile ilişkin Kurul karar tarihi başlangıç olmak üzere sadece tevsi yatırıma konu ünite/üniteler için tesis tamamlanma süresi olarak verilebilir. İşletmedeki ünite/ünitelerin değiştirilmesi suretiyle yenilenmesi çerçevesinde yapılacak tadillerde, değişime konu kurulu güce karşılık gelen inşaat süresi tesis tamamlanma süresi olarak verilir.

4. Destekleyici kaynaklı ve birlikte yakmalı elektrik üretim tesisleri hariç birden çok kaynaklı elektrik üretim tesislerine ilişkin önlisans veya üretim lisansı başvurularında bu Kurul Kararı kapsamındaki süreler, ana kaynak ve yardımcı kaynak kurulu güçleri toplanarak ana kaynak üzerinden belirlenir.

5. Mevcut önlisanslar kapsamındaki üretim tesisi projelerinin birden çok kaynaklı elektrik üretim tesisine dönüştürülmesi kapsamında, ana kaynak ve yardımcı kaynağın kurulu güçleri toplanarak ana kaynağa göre bu Kurul Kararında belirlenen eşik sürenin aşılması halinde aradaki fark mevcut önlisans süresine eklenir.

6. Mevcut üretim lisansları kapsamındaki üretim tesislerinin birden çok kaynaklı elektrik üretim tesisine dönüştürülmesi kapsamında; üretim tesisinin işletmede olmaması durumunda, ana kaynak ve yardımcı kaynağın kurulu güçleri toplanarak ana kaynağa göre bu Kurul Kararında belirlenen eşik sürenin aşılması halinde aradaki fark mevcut tesis tamamlanma süresine eklenir.

7. Mevcut üretim lisansları kapsamındaki üretim tesislerinin birden çok kaynaklı elektrik üretim tesisine dönüştürülmesi kapsamında; üretim tesisinin işletmede olması halinde, lisanlara eklenecek yardımcı kaynaklar için 3 üncü maddede belirtilen tevsi yatırımlara ilişkin hükümler uygulanır.

B) 21/11/2013 tarihli ve 4711 sayılı Kurul Kararının yürürlükten kaldırılmasına,

karar verilmiştir.