

DUYURU

Enerji İşleri Genel Müdürlüğünden

Yerli Aksam Yönetmeliğinin 8 inci maddesinin yedinci fıkrasında yer alan;

“(7) (Değişik:RG-2/10/2021-31616) Birleşik yenilenebilir elektrik üretim tesisleri ile destekleyici kaynaklı elektrik üretim tesislerinde YADF, (Mülga ibare:RG-5/1/2022-31710) ana kaynağın faydalanma süresince uygulanır. Bu tesislerde, ana kaynak dışındaki yardımcı kaynak için, asgari geçmiş dönemlerde YADF’den faydalanılan aksam/bütünleştirici parçalar veya bu aksam/bütünleştirici parçalar için en az %70 YMB YKO’ya ve SUB’a sahip aksamlar kullanılır. Bu aksamlar/bütünleştirici parçalardan geçmiş dönemlerde YADF’den faydalandırılanlar Bakanlık tarafından her takvim yılı başında ilan edilir. Aksi takdirde başvuru sahibi, ilgili aksam/bütünleştirici parça için YADF’den faydalandırılmaz, YEKDEM Yönetmeliği kapsamında işlem yapılması ve ödenmiş tutarların faizi ile birlikte geri ödenmesini teminen EPDK’ya bildirilir.”

Hükmü gereği birleşik yenilenebilir elektrik üretim tesisleri ile destekleyici kaynaklı elektrik üretim tesislerinde kullanılması gereken aksam/bütünleştirici parça listesi aşağıda yayımlanmaktadır.

Lisans sahibi tüzel kişiler tarafından tercih edilen teknoloji türü yönünden ilgili tesiste kullanım zorunluluğu bulunmayan aksam/bütünleştirici parçalar Bakanlıkça değerlendirilir.

Bu listede düzenlenen hususlara ilişkin tereddüt hasıl olması durumunda işbu tereddütleri gidermeye Bakanlık yetkilidir.

Ayrıca, ilgili yardımcı kaynaklı tesisler için başvurularda Yönetmeliğin aşağıdaki hükümleri dikkate alınmalıdır.

Yurt içi imalatın denetlenmesi

MADDE 4 – (1) YADF’den faydalanmak isteyen başvuru sahibine ait elektrik üretim tesislerinde kullanılacak aksamların/bütünleştirici parçaların planlanan imalat programları, Ek-3’teki dilekçe formatı ile başvuru sahibi tarafından Bakanlığa sunulur.

...

YADF başvurusunun yapılması

MADDE 7

...

(7) Birleşik yenilenebilir elektrik üretim tesisleri ile destekleyici kaynaklı elektrik üretim tesislerinin ana ve yardımcı kaynakları için ayrı ayrı olmak üzere YADF başvuruları bu madde kapsamında gerçekleştirilir.

...

İlgililerin buna göre işlem tesis etmeleri gerekmektedir. **01/02/2022.**

1. GÜNEŞ

Aksamlar	Bütünleştirici Parçalar
1. FV panel entegrasyonu ve güneş yapısal mekaniği imalatı	1.1. Taşıyıcı yapı
2. FV panel	2.1. Kristal esaslı FV panel
	2.1.1. Cam
	2.1.2. Çerçeve
	2.1.5. Kablo bağlantı kutusu (junction box)

2. RÜZGÂR

Aksamlar	Bütünleştirici Parçalar
1. Kanat	Kanat
2. Jeneratör ve Güç Elektroniği	2.1. Jeneratör
3. Türbin kulesi	3.1. Rotor ve nasele gruplarını taşıyan kule
	3.2. Kule bağlantı elemanları

3. HİDROELEKTRİK

Aksamlar	Bütünleştirici Parçalar
1. Türbin	1.1. Salyangoz veya türbin muhafaza gövdesi ve dağıtıcı boru
	1.2. Türbin çarkı ve varsa türbin mili
	1.3. Ayar kanatları veya nozul
	1.4. Servomotor ve varsa ayar çemberi
	1.5. Governor (Hız regülâtörü)
	1.6. Emme borusu veya zemine bağlantı elemanları
2. Jeneratör ve Güç Elektroniği(İkaz Sistemi)	2.1. Jeneratör
	2.2. Güç elektroniği(İkaz Sistemi)
3. Türbin Giriş Vanası	-

4. JEOTERMAL

Aksamlar	Bütünleştirici Parçalar
1. Buhar veya Gaz Türbini	1.2. Gaz türbini
	1.2.1. Türbin
	1.2.2. Yağlama sistemi
	1.2.3. Hız kontrol sistemi
	1.2.4. Egzoz sistemi
2. Jeneratör ve Güç Elektroniği(İkaz Sistemi)	2.1. Jeneratör
	2.2. Güç elektroniği(İkaz Sistemi)
3. Buhar Ejektörü veya Vakum Kompresörü	Buhar ejektörü/Vakum kompresörü

5. BİYOKÜTLE

Aksamlar	Bütünleştirici Parçalar
1. Akışkan Yataklı Buhar Kazanı	1.1. Hammadde hazırlama ünitesi
	1.2. Yanma ünitesi
	1.3. Buhar kazanı
	1.4. Baca gazı temizleme sistemi
3. Gazlaştırma ve Gaz Temizleme Grubu	3.1 Hammadde hazırlama ünitesi
	3.2. Hammadde besleme ünitesi
	3.3. Gazlaştırma ünitesi
	3.4. Gaz temizleme ünitesi
	3.5. Gaz yakma ünitesi
4. Buhar veya Gaz Türbini	4.2. Gaz türbini
	4.2.1. Türbin
	4.2.2. Yağlama sistemi
	4.2.3. Hız kontrol sistemi
6. Jeneratör ve Güç Elektroniği(İkaz Sistemi)	4.2.4. Egzoz sistemi
	6.1. Jeneratör
7. Kojenerasyon Sistemi	6.2. Güç elektroniği(İkaz Sistemi)
	7.1 Atık ısı geri kazanım sistemi
	7.3 Kompansatör ekipmanları