**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. **19/03/2025.**

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) |

1. **RÜZGÂR**

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

1. **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 | - |

1. **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 |

1. **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 |
| 4.2.4. Egzoz sistemi |
| 6. Jeneratör ve Güç Elektroniği(İkaz Sistemi) | 6.1. Jeneratör |
| 6.2. Güç elektroniği(İkaz Sistemi) |
| 7. Kojenerasyon Sistemi | 7.1 Atık ısı geri kazanım sistemi |
| 7.3 Kompansatör ekipmanları |