

## **YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARINDAN ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETEN TESİSLERDE KULLANILAN YERLİ AKSAMIN DESTEKLENMESİ HAKKINDA YÖNETMELİK'E İLİŞKİN DUYURU...**

- Yerli katkı ilave fiyatından yararlanmak istenilen elektrik üretim tesislerinde; inşaat ve/veya montaj yapılması sırasında toprak veya su altında kalacak olan ya da dışarıdan tespit yapılamayacak şekilde kapalı hale getirilmesi gereken aksam ve bütünleştirici parçalar, inşa edilmeden veya montajı bitmeden Bakanlığımız ya da Bakanlığımızın görevlendirdiği kuruluşa başvuru sahibi tarafından bildirilmelidir.
- Yerli İmalat Tespit Heyetinin gerekli gördüğü rapor, bilgi ve belgeler, başvuru sahiplerine bildirim tarihinden itibaren en geç 20 gün içerisinde Bakanlığımıza ya da Bakanlığımızın görevlendirdiği kuruluşa sunulur. Aksi takdirde, başvuru değerlendirmeye alınmaz.
- Yerli katkı ilave fiyatından yararlanan üretim tesislerinde kurulu gücünde herhangi bir artış olması veya modernizasyon ya da yenileme olması durumunda, bütünleştirici parçanın aksam içindeki oranlarının toplamının azaltılmaması esastır. 30/12/2014 tarihli ve 29221 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliğine göre tesislerinde yenileme yapacak lisans sahipleri bu durumu yenileme işlemlerinin başlangıç aşamasında Bakanlığımıza bildirmekle yükümlüdür.
- Yerli katkı ilave fiyatından yararlanmak için başvurusu yapılacak aksam ve bütünleştirici parçalara ait fabrika imalat programları, Bakanlığımıza ya da Bakanlığımızın görevlendirdiği kuruluşa başvuru sahibi tarafından bildirilmelidir.
- Yerli katkı ilave fiyatından yararlanmak isteyen lisans sahibi tüzel kişiler, **Başvuru ve Beyannameler için** içinde bulunulan yılın **en geç 1 Ağustos** tarihine kadar Bakanlığımız ve/veya Bakanlığımızın görevlendirdiği kuruluşa başvurmak zorundadır. Aksi takdirde, başvuru değerlendirmeye alınmaz.
- Elektrik üretim tesisine sevk edilmiş aksam/bütünleştirici parçalar için; elektrik üretim tesisinde türbin/ünite montajına hazır halde bulunan ve/veya türbine/üniteye montajı sonrası Bakanlığımız tarafından tesis kabulünün yapılamaması durumunda; Bakanlığımız ve/veya Bakanlığımızın görevlendirdiği kuruluş tarafından yapılan inceleme neticesinde, 31/10/2018 tarihine kadar EPDK'ya ve başvuru sahiplerine bildirilen yerli katkı oranı ile ilgili haklar yalnızca 31/10/2018 - 31/10/2019 başvuru döneminde saklı kalacak fakat sonraki dönemlerde değerlendirmeye alınamayacaktır.

## BAZI AKSAM/BÜTÜNLEŞTİRİCİ PARÇA TANIMLARI-1

### Jeneratör (Tüm Santral Türleri için)

Yapısında; Rotor, Stator, Stator Gövdesi (Şase dahil), Soğutma Sistemi ve Yağlama Sistemi bulunan bütünleştirici parça.

### Güç Elektroniği (Tüm Santral Türleri için)

Yapısında; Kontrolcü birimi (PLC, Mikroişlemci, Mikrodenetleyici, Ayırık tasarım v.b.), Güç dönüştürücüsü, Senkronizasyon Paneli (Yazılım ve Donanım), Otomatik Gerilim Regülatörü (Yazılım ve Donanım) ve İkaz birimi (Yazılım ve Donanım) bulunan bütünleştirici parça.

### Hız Kontrol Sistemi (JES ve BES için)

Yapısında; Kontrolcü birimi (PLC, Mikroişlemci, Mikrodenetleyici, Ayırık tasarım v.b.), Röle, Kontaktör, Sigorta ve Pano bulunan bütünleştirici parça.

### Yağlama Sistemi (JES ve BES için)

Yapısında; Ana şase, Yağ tankı, Hidrolik blok, Borulama sistemi, Bağlantı elemanları ve yağlama sisteminin dış mahfazası, Motor-pompa grubu (elektrik motoru, kaplin, kampana ve hidrolik pompa), Yağ soğutma sistemi (fan, radyatör, elektrik motoru), Ölçü aletleri (manometreler, debimetreler, termometreler, emniyet kontrol valfleri ve yön kontrol valfleri), Filtreler (emiş filtresi, basınç filtresi), Elektrik panosu, Elektriksel malzemeler, Kontrol sistemi ve Akümülatörler bulunan bütünleştirici parça.

### Kojenerasyon Sistemi (BES için)

İlgili tesisin 18/09/2014 tarih ve 29123 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Kojenerasyon ve Mikrokojenerasyon Tesislerinin Verimliliğinin Hesaplanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Tebliğ’in 6 ncı maddesinin ikinci fıkrasının (b), (c), (ç), (d), (e) ve (f) bentlerinde yer alan teknoloji türlerine göre belirlenen kriterlerini sağlayan sistem.

### Atık ısı geri kazanımı sistemi

Yapısında; Atık ısı kazanı, eşanjör, fan, pompa,vana grupları ve baca gazının doğrudan kullanılması durumunda eklenen ekipmanlar bulunan bütünleştirici parça.

### Otomasyon sistemi

Yapısında; Otomasyon yazılımı, sıcaklık/basınç/akış ölçü aletleri, elektronik besleme ile kontrol/koruma röleleri, elektronik kontrol panoları bulunan ve kojenerasyon sisteminin otomasyonunu gerçekleştiren bütünleştirici parça.

### Kompansatör ekipmanları

Kojenerasyon sisteminde kullanılan boru hatlarının genleşme ve büzölmelerini kompanze eden içeriğinde boru, flanş, bağlantı elemanları ve vanalar bulunan bütünleştirici parça.

### GES Elektriksel bağlantılar (Kablo, kablo bağlantı kutuları, sistem koruma devreleri)

FV Dizi/Dize ile İnvertör arasındaki FV DA kablo, DA sigorta, DA parafudr, DA anahtarlı ayırıcı ekipmanlarını içeren bütünleştirici parça.