**LİSANSSIZ ÜRETİM TESİSLERİ MÜŞTERİ FORMU**

1. **Başvuru, Anlaşma ve Sözleşme Süreci**
2. Kurulacak tesis ile ilgili başvurunun Dağıtıma Gömülü Santraller Süreç Yöneticiliğine yapılması
3. Başvuru yapıldıktan sonraki ayın 5’ine kadar evrak kontrolü(ön değerlendirme) ve evrak değerlendirme komisyonunu takip eden ayın 20’sine kadar teknik değerlendirmesinin yapılması ve sonrasında YEGM tarafından teknik değerlendirme formu onayları yapılan başvurulara “Çağrı Mektubu” verilmesi
4. Lisanssız üretim tesisi projelerinin (Üretim+Bağlantı tesisleri) çağrı mektubu tarihinden sonra 90 Gün içerisinde TEDAŞ’a sunulması ve en geç 270 gün içerisinde onaylanması
5. TEDAŞ tarafından projesi onaylanan tesislerle ilgili Dağıtıma Gömülü Santraller Süreç Yöneticiliği ile başvuru tarihinden sonra 1 ay içerisinde “Bağlantı Anlaşması” yapılması

(Bağlantı anlaşması yapılan OG den bağlı projelerin tesisi tamamlamak için 2 yılı, AG den bağlı projelerin tesisi tamamlaması için 1 yılı bulunmaktadır.)

1. Üretim tesisi yapım aşamasına geçildiğinde başvuru sahibi tarafından BSK 12. ve 21. maddeleri kapsamında yapılacak bağlantı tesisleri(KÖK, ENH ve DM) ile ilgili santral sahasındaki DM yer tahsisinin yapılmasına müteakip Dağıtıma Gömülü Santraller Süreç Müdürlüğü ile “Tesis Sözleşmesi” yapılması.
2. Hat başı KÖK, DM ve bağlantı hattı olan tesisler için(Herhangi biri ya da hepsi olması durumu) yapılan “Tesis Sözleşmesine” istinaden Yapım İşleri Direktörlüğü Tarafından kontrol mühendisinin atanması ve tesisin montajının kontrol mühendisi eşliğinde tamamlanması.
3. **Kabul Süreci**

Bu süreçte tesisin ön kabul işlemleri Sistem İşletme Müdürlüğü, üretim tesisinin bağlantı hatlarının geçici kabul işlemleri ise Teknik Ofis Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir.

1. Tesis tamamlandıktan sonra ön kabul öncesi:
* Üretim tesisinin dağıtım SCADA sistemine dahil edilebilmesi için uygun ekipmanların montajının yapılması ve SCADA Takım Yöneticiliğinden uygunluk alınması.
* CBS biriminden öznitelik tablosunun uygunluğunun alınması.
* Tek Yönlü Üretim sayacı ve Çift Yönlü Üretim/Tüketim sayacının aynı panoda olmasının sağlanması aynı zamanda Otomatik Sayaç Okuma Sistemine uyumlu olması için aşağıdaki sayaçlara uygun haberleşme ekipmanı temin edilmelidir. (Sayaç panosu çatıda olmamalı ve ulaşılabilir noktada olmalı)

|  |  |
| --- | --- |
| **Sayaç**  | **Modem** |
| ECLIPSE  | ECL BGS5 T3 EV  |
| DESIMAL |  DR502  |
| ECLIPSE ECL |  EHS5 T3 EV |

1. Tesisin ön kabulünün yapılması için (Sistem İşletme Müdürlüğü);
	1. Sistem İşletme Müdürlüğü Kabul Devir Hasar birimine başvurunun yapılması.
	2. Başvuruya istinaden TEDAŞ’ın yapacağı kabul heyetine üye atanması
	3. TEDAŞ’ın yapacağı kabul öncesi, atanan üyenin Geçici Kabule Hazır Tutanağını imzalaması
	4. Sistem İşletme Müdürlüğü tarafından Geçici Kabule Hazır Tutanağının ve üye görevlendirme yazısının TEDAŞ’a gönderilmesi
2. Üretim Tesisinin dağıtım şebekesine bağlandığı Enerji Nakil Hattı’nın ön kabulü için (Teknik Ofis Müdürlüğü);
	1. Ön kabul tutanağının Kontrol Mühendisi tarafından imzalanması
	2. Üretim Tesisat Ön kabul formu (DI-F-660), Tüketim Tesisat Ön kabul formu (DI-F-661) imzalanması
	3. Geçici Kabul başvuru evraklarının kontrol mühendisine teslim edilmesi
	4. Kontrol Mühendisi tarafından Teknik Ofis Müdürlüğüne geçici kabul evraklarının iletilmesi
	5. Teknik Ofis Müdürlüğü tarafından Geçici Kabule Hazır Tutanağının ve üye görevlendirme yazısının TEDAŞ’a gönderilmesi
3. TEDAŞ tarafından Geçici Kabul İşleminin yapılması
4. Geçici Kabul işlemi tamamlanan tesisin geçici kabul tutanaklarının Dağıtım Şirketine ulaşması
5. TEDAŞ tarafından geçici kabulü yapılan tesislerle ilgili Dağıtıma Gömülü Santraller Süreç Müdürlüğü ile “Sistem Kullanım Anlaşması” yapılması (Kaymakamlık yazısı ya da geçici kabul tutanağı kopyası ile başvurulur) ve akabinde dağıtım sistem kullanım bedellerinin ilk fatura döneminde oluşturması
6. Sistem Kullanım Anlaşması imzalandıktan sonra Üretim Tesisleri ile ilgili tesisatların Müşteri Teknik Hizmetler Müdürlüğü tarafından tanımlanması ve abonelik işlemlerinin yapılması
7. Serbest Tüketiciler Müdürlüğü tarafından okunacak üretim tesisatlarının belirlenerek ilgili ekiplerin yönlendirilmesi
8. Görevli Tedarik Şirketi tarafından mahsuplaşma işlemlerinin başlatılması.

Üretim Tesisleri bağlantı hatları, KÖK ve DM’ler ile ilgili 21. madde kapsamında kamulaştırma/devir işlemlerinin sürdürülmesi