**EK-5**

**İLETİŞİM SİSTEMİNE İLİŞKİN BİLGİLER**

1. Bu anlaşmanın 4’üncü maddesinde bulunan “İletişim Sistemine İlişkin Bilgiler Ek-5‟de belirtilmiştir.” hükmü, Veri İletişim Teknik Şartnamesi ve EK-5’de belirtilmektedir.
2. Elektriksel parametrelerin Elektrik Dağıtım Şirketi tarafından izlenebilmesi için, tesis uzaktan izleme ve uzaktan kontrol sistemlerine uygun olarak yapılacaktır.
3. Uzaktan izleme ve uzaktan kontrol sistemleri Üretici tarafından kurulacaktır.
4. Haberleşme ve Kontrol üniteleri anlaşma ekinde yer alan Veri İletişim sistemi teknik şartnamesi ve eklerine uygun olarak tesis edilecektir.
5. Tesis devreye girmeden önce, üretici söz konusu sistemlerin kurulumunu yapmakla yükümlüdür.
6. Uzaktan izleme ve/veya uzaktan kontrol sistemleri ile ilgili yükümlülüklerin üretici tarafından süresi içerisinde yerine getirilmemesi halinde uzaktan okuma sistemi ve/veya izleme sitemine (SCADA) ilişkin sistemler Dağıtım Şirketinin uygun görüşüyle Dağıtım şirketi tarafından kurulabilir. Bu durumda, sistemlerin kurulmasına ilişkin doğacak masrafların Dağıtım şirketi tarafından üreticiye tahakkuk edilmesini, üretici kabul ve taahhüt eder.
7. Uzaktan izleme ve uzaktan kontrol sistemlerinin kurulumu yapılmadan üretim tesisinin devreye girmemesini Elektrik Dağıtım Şirketi talep edebilir.
8. Uzaktan izleme ve uzaktan kontrol sistemlerinin kurulumu için, dağıtım merkezinde ve/veya trafo binalarında (trafo merkezi binasında) bulunması gereken scada panosu yeri ayrılmış olmalıdır.  Elektrik Piyasasında  Lisanssız Elektrik Üretimine  ilişkin  Yönetmelik kapsamında Üreticiye gönderilen “Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu” na, uzaktan izleme ve uzaktan kontrol sistemlerinin kurulumuna aykırılık teşkil eden hususlar var ise onaylı projede tadil edilmesini, “Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu” na aykırılık teşkil etmeyecek ve onaylı projeye uygun olacak şekilde üretim tesisinin tesis edilmesini Üretici kabul ve taahhüt eder.
9. Üretim tesisleri, Elektrik Dağıtım şebekesinin normal işletme şartlarına göre üretim yapabileceklerdir. Normal işletme şartları dışında oluşan durumlarda (aynı TM den bağlı fider ve farklı TM’lerden enerjilendirilme durumunda)  üretim tesisleri devre dışı kalacaktır.
10. Sistemde kullanılacak sayaçlar Fırat Elektrik Dağıtım A.Ş. Otomatik Sayaç Okuma Sistemine uygun ve sorunsuz entegre olacaktır. Kullanılacak sayaç marka/model uygunluğu için görüş alınacaktır.