**Yan Hizmetlere katılan Yan Hizmet Katılımcılarının hâlihazırda PFK, SFK hizmetleri için** göndermekte oldukları veri kayıt formatı olan “EK-B” güncellenmiştir. 01.10.2019 tarihine kadar **PFK, SFK** yan hizmet katılımcılarının güncel EK-B formatında hazırlanan verileri göndermeleri gerekmektedir. Bu tarihe kadar daha önceki formatta gönderilen veriler de kabul edilecektir. Ancak 01.10.2019 tarihine kadar güncellenen formatta gönderilmeyen Ek-B veri dosyaları kabul edilmeyecektir.

Yapılan değişiklikler ve dikkat edilmesi gereken hususlar aşağıda yer almaktadır. Uzlaştırma işlemlerinde yeni format kullanılacağı için santrallerin istenilen formatta ve doğru veri göndermeleri kendi sorumluluklarındadır.

* Mevcut EK-B formatında 7. Sütunda yer alan BRM\_DONEN\_MAK\_ULAS\_GUC\_MW verileri kaldırılmıştır.
* Mevcut EK-B formatında 8. Sütunda yer alan BRM\_DONEN\_MIN\_ULAS\_GUC\_MW verileri kaldırılmıştır.
* Mevcut EK-B formatında 9. Sütunda yer alan BRM\_GNCL\_MAK\_YUK\_ALMA\_MW/DK verileri kaldırılmıştır.
* Mevcut EK-B formatında 10. Sütunda yer alan BRM\_GNCL\_MAKS\_YUK\_ATMA\_MW/DK verileri kaldırılmıştır.
* Mevcut EK-B formatında 15. Sütunda yer alan REF\_GEC verileri kaldırılmıştır.
* Yeni EK-B formatında 5. Sütun olarak BRM\_PFK\_TPLM\_NOM\_GUCMW verileri ilave edilmiştir.
  + BRM\_PFK\_TPLM\_NOM\_GUCMW alanına, iligli birimde PFK hizmetine aktif olarak katılan ünitelerin toplam kurulu gücü MW cinsinden kaydedilecektir. (Örneğin 3 ünitesi devrede olup 2 ünitesi PFK hizmetine katılım sağlayan birim için 2 ünitenin toplam kurulu gücü yazılacaktır.)
* Yeni EK-B formatında 8. Sütun olarak BRM\_PRI\_MAKC\_MW verileri ilave edilmiştir.
  + BRM\_PRI\_MAKC\_MW alanına,TEİAŞ SCADA sistemine iletilen, "primer kontrol için" ulaşılabilir maksimum güç seviyesi (Primer MaxC) MW cinsinden kaydedilecektir.
* Yeni EK-B formatında 9. Sütun olarak BRM\_PRI\_MINC\_MW verileri ilave edilmiştir.
  + BRM\_PRI\_MINC\_MW alanına, TEİAŞ SCADA sistemine iletilen, "primer kontrol için" ulaşılabilir minimum güç seviyesi (Primer MinC) MW cinsinden kaydedilecektir.
* Yeni EK-B formatında 14. Sütun olarak PFCO\_AKT verileri ilave edilmiştir.
  + PFCO\_AKT alanına, Santral tarafından TEİAŞ SCADA'ya gönderilen PFK referans değer geçerli bir ünite bile bulunması durumunda 0, geçerli ünite bulunmaması durumunda 1 kaydedilecektir. (İBS sinyal tanımlaması) (Primer Frequency Control Operation, PFCO, 1/0)
* 1-14 sütunlarında yer alan verilerden;
  + **Sadece PFK hizmetine katılan UEVÇB’ler tarafından doldurulması zorunlu olan veri sütunları 1-2-3-4-5-10-12-13-14'tür. Geriye kalan 6-7-8-9-11 veri sütunları veri kaydı olması halinde doldurulabilir aksi durumda veri sütunu silinmeden boş bırakılacaktır.**
  + **Sadece SFK hizmetine veya eş zamanlı olarak PFK ile SFK hizmetine katılan UEVÇB’ler tarafından doldurulması zorunlu olan veri sütunları 1-2-3-4-6-7-8-9-11-12-13-14, geriye kalan 5-10 veri sütunları veri kaydı olması halinde doldurulabilir aksi durumda veri sütunu silinmeden boş bırakılacaktır.**
* **Kayıt dosyası adı, büyük harf EKB ile başlayacak, EPİAŞ UEVÇB adı ve tarih içerecek şekilde "EKB\_UEVÇBadı\_yyyyaagg.csv" biçiminde belirtilecektir.**
* **CSV dosyası içerisinde satırlarda santral ve UEVÇB adı EPİAŞ kaydıyla farklı isimlendirilen veya CSV dosya isim formatı dışında isimlendirme kullanılan beyanlar dikkate alınmayacaktır.**
* **CSV dosyası santralin bulunduğu BYTM’ye ve** [**yanhizmetle**r**@teias.gov.tr**](mailto:yanhizmetler@teias.gov.tr) **adresine mail olarak santralin yükümlü olduğu tarihler için gönderilecek, yükümlü olduğu tarihten itibaren en geç 3 iş günü sonunda bildirmeleri gerekmektedir.**