



Türkiye Odalar ve Borsalar Birliđi
Ankara

Türkiye'nin Otomobili Girişim Grubu (Togg) 'un %100 iştiraki olan Trugo Akıllı Şarj Çözümleri San. ve Tic. A.Ş. (Trugo) olarak Türkiye'nin 81 ili ve otoyollarında yüksek hızlı şarj istasyonu (DC) kurma hedefiyle çıktığımız bu yolda Birliđinize bağlı Oda ve Borsalara ait lokasyonları da kuruluma uygunluk anlamında değerlendirmek istiyoruz. Trugo yayılım planı ve müşteri deneyim politikasına uygunluk seçilecek tüm lokasyonların ana değerlendirme kriteri olacaktır. Seçilecek lokasyonlar Trugo ekibi tarafından belirlenecek olup, enerji altyapısının hazır olacağı tarih göz önüne alınarak aşağıda detayları belirtildiği şekilde istasyon kurulumu öncelik sıralaması yapılacaktır;

- Faz-1 kapsamında kurulum için değerlendirecek lokasyonlar : Enerji altyapısının şarj cihazı kurulumuna uygun olarak 15 Mart 2023 tarihine kadar hazırlanması durumunda,
- Faz-2 kapsamında kurulum için değerlendirilecek lokasyonlar : Enerji altyapısının şarj cihazı kurulumuna uygun olarak Mayıs 2023 e kadar hazır olması durumunda,
- Faz-3 kapsamında kurulum için değerlendirecek lokasyonlar : Enerji altyapısının şarj cihazı kurulumuna uygun olarak Ekim 2023 e kadar hazır olması durumunda,

Ayrıca şarj istasyonlarının kurulacağı noktalara sağladığı prestij ve ticari faydalara ilişkin detaylara da ekteki dosyadan ulaşabilecektir. Oda ve Borsa lokasyonlarında şarj istasyonu kurulum süreçleriyle ilgili ilave bilgi almak için Trugo ekibinden Semih GÜNDEN (0531 724 2858) ile irtibata geçilebilecektir.

Konuyu değerlendirmelerinize sunar, uygun görülmesi durumunda Birliđinize bağlı Oda ve Borsalara konunun ivedilikle duyurulması hususunu değerlendirmelerinize sunarız.

Saygılarımızla

Trugo Şarj Operasyonları Ekibi

Ek-1: Trugo Şarj İstasyonları Kurulum Rehberi
Ek-2: Örnek Şarj İstasyonu



Ek-1: Trugo Şarj İstasyonları Kurulum Rehberi:

Trugo Şarj İstasyonu Kurulumunun Faydaları

- Togg'un lokasyonlara sağlayacağı prestij ve marka değeri katkısı
- Togg Trugo şarj istasyonlarının kurulacağı ilk lokasyonların içerisinde yer alma fırsatı
- Oda yönetimleri ve personeline uygun fiyatlı şarj imkanı sunulması
- Lokasyonlardan alan tahsis edilmesinin karşılığı olarak elde edilecek gelirlerden pay alınması

Senaryo -1

- Lokasyon sahibi tarafından yalnızca enerji altyapısının karşılanması durumunda
- Ciro üzerinden Trugo lokasyon sahibine %5 pay verir.

Senaryo -2

- Lokasyon sahibi tarafından enerji altyapısına ek olarak cihaz maliyetinin de karşılanması durumunda
- Ciro üzerinden %80 lokasyon sahibine kalır. Trugo %20 işletme bedeli* alır.

*Trugo EPDK tarafından lisans şarj ağı operatörü olarak yazılım, çağrı merkezi ve cihaz servis bakım süreçleri yönetimi gibi süreçlerden sorumludur.

Trugo Şarj İstasyonları Kurulum İsterleri

- 1 adet DC şarj cihazı için (cihaz alanı hariç) 2 araç kapasiteli 25 m² park alanı gerekmektedir.
- Açık otopark yeri tahsis edilmesi önceliğimiz olup, tahsis edilecek alanının regülasyon gereği halka açık olması gerekmektedir.
- DC Şarj cihazının beslemesi için kendinize ait tali panoda 400A TMS çıkışına ihtiyaç vardır.
- 1 adet DC cihaz için kendinize ait trafoda 180 kw'lık boşta güç gerekmektedir. Yeterli güç olmadığı takdirde trafoda güç artırımı yapılması gerekmektedir.
- Diğer teknik detaylar bu şartların sağlanabilmesi durumunda bilahare aktarılacaktır.

Ek-2: Örnek Şarj İstasyonu

