



Odpowiedzi na  
pytania dot. Przetargu nr PN/14/2022

1. Jak rozumieć np. takie dane o stacji np w Tucholi:

Tuchola	AC	22	Vertica	Enelion	PL-PGE- PKP001011	PL-PGE-PKP001012
---------	----	----	---------	---------	----------------------	------------------

— Czy to oznacza że stacja ma 2 punkty ładowania i każdy ma 22KW czy każdy ma 11KW?

PGENE: Stacja Enelion Vertica posiada dwa złącza AC (type 2) o mocy maksymalnej 22kW każde. Obydwa złącza AC możemy dobrowolnie konfigurować w zakresie od 0 do 22kW nie przekraczając jednak aktualnej mocy przyłączeniowej (w tej lokalizacji to 25 kW). Obecna konfiguracja stacji to 2x 11 kW.

— Czy z reguły w pobliżu (do np. 5 m) stacji jest szafa złącza, czy te stacje są zasilane bezpośrednio pod licznik, bez rozdzielnic pośredniej z zabezpieczeniami?

PGENE: Zwykle przyłącze elektroenergetyczne (szafa złącza) znajduje się w bliskim sąsiedztwie stacji ładowania, nie jest to jednak regułą.

Stacje ładowania zainstalowane są zgodnie z przepisami i posiadają odpowiednie zabezpieczenia potwierdzone odbiorem UDT.

— Każda stacja dwupunktowa ma swoje 2 wewnętrzne liczniki żeby rozliczać każdy punkt ładowania?

PGENE: Stacje AC posiadają liczniki dla każdego złącza ładowania