



Urząd Dozoru Technicznego

OPINIA Nr 27/27/2024

dla podmiotu

Hellonext S.A.

dotycząca dokumentacji stacji ładowania

**DC EVSE 60KW
H2 60**

.....
(typ/model urządzenia)

w zakresie zgodności dokumentacji technicznej stacji z wymaganiami technicznymi określonymi w art. 13 oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 17 ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych z dnia 11 stycznia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 317, 1356 i 2348 z późn. zm.)

Niniejszą opinię wydaje się na podstawie art. 15 ust. 1 ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych z dnia 11 stycznia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 317, 1356 i 2348 z późn. zm.)

Wymagany zakres informacji podany jest w załączniku do niniejszej opinii, który stanowi jej integralną część.

Data wydania: **23.05.2024**

Z up. Prezes
Urzędu Dozoru Technicznego



Elektronicznie
podpisany przez
Norbert Wroński

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Załącznik do opinii

Nr 27/27/2024 z dnia 23.05.2024

1. Nazwa i adres podmiotu: **Hellonext S.A. Parque ACF, Av. 1º de Dezembro de 1640 475 Pav. B1, 2840-126 Paio Pires, Portugalia**
2. Adres posadowienia planowanej stacji ładowania (jeśli dotyczy) – **nie dotyczy**
3. Parametry stacji ładowania (jeśli dotyczy): **nie dotyczy**

1.	Typ (nazwa fabryczna/model)	
2.	Numer fabryczny	
3.	Liczba punktów ładowania	
4.	Stopień ochrony IP urządzenia	
5.	Wymiary gabarytowe urządzenia [mm]: wys./szer./ głęb.	
6.	Wysokość zainstalowania interfejsu użytkownika (jeśli występuje) nad poziomem gruntu	
7.	Moc przyłączeniowa stacji [kW]	
8.	Napięcie znamionowe sieci zasilającej stację [V]	
9.	Układ sieci zasilającej	
10.	Zakres temp. otoczenia, w których może pracować stacja [°C]:	
11.	Długość i szerokość geograficzną wyrażoną zgodnie z systemem WGS84 planowanego posadowienia stacji	

4. Wnioski:

- 4.1. Stwierdzono zgodność dokumentacji technicznej stacji z wymaganiami technicznymi określonymi w art. 13 oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 17 ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych z dnia 11 stycznia 2018 r. (z późn. zm.) w następującym zakresie:
 - 1) Instrukcji obsługi (dok. Instrukcja obsługi i instalacji DC EVSE 60KW Szybka stacja ładowania, Rev 03);
 - 2) Instrukcji serwisowej (dok. Instrukcja serwisowa DC EVSE 60KW Szybka stacja ładowania, Rev 03);
 - 3) Deklaracji zgodności UE (MOD.0567-2);

~~4.2. Stwierdzono brak zgodności dokumentacji technicznej stacji z wymaganiami technicznymi określonymi w art. 13 oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 17 ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych z dnia 11 stycznia 2018 r. w następującym zakresie:~~

4.3. Do wniosku o opinię nie załączono następujących dokumentów (*dotyczy urządzenia w danej lokalizacji*):

- Opisu technicznego urządzenia wg. wymagań rozporządzenia Ministra Energii z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie wymagań technicznych dla stacji ładowania i punktów ładowania stanowiących element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego;
- Rysunku wraz z opisem miejsca usytuowania urządzenia, w szczególności względem obszarów ruchu drogowego, ruchu pieszego, stanowisk postojowych do ładowania pojazdów, stref zagrożenia wybuchem, oraz zastosowanych zabezpieczeń urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi w rozumieniu § 8 Rozporządzenia i sposobu odprowadzania wód opadowych, jeżeli warunki otoczenia urządzenia tego wymagają,
- Schematu zasilania urządzenia, w szczególności ze wskazaniem wyposażenia punktu ładowania umożliwiającego połączenie pojazdu z punktem ładowania i pobór energii elektrycznej przez ten pojazd (osprzęt zasilający), wielkości i rodzaju zabezpieczeń, rodzaju i typu przewodów zasilających;
- Kopii protokołu odbioru technicznego instalacji elektrycznej lub przyłącza elektroenergetycznego,
- Opinii o spełnieniu wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej wystawionej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Z up. Prezes
Urzędu Dozoru Technicznego



Elektronicznie
podpisany przez
Norbert Wroński