



Urząd Dozoru Technicznego

OPINIA

Nr 1/27/2024

dla podmiotu

Petronova Sp. z o.o.

dotycząca dokumentacji stacji ładowania

Hellonext H2 90 120 150 180 (kW)

.....
(*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: **09.01.2024**

Z up. Prezes
Urzędu Dozoru Technicznego

.....

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Załącznik do opinii

Nr 1/27/2024 z dnia 09.01.2024

1. Nazwa i adres podmiotu: **Petronova Sp. z o.o. ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski**
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. Deklaracji zgodności dla urządzenia Hellonext H2 90 120 150 180 (kW)
 2. Instrukcji eksportacji dla urządzenia Hellonext H2 90 120 150 180 (kW) (dok. Instrukcja obsługi i montażu wer. 01, Instrukcja konserwacji wer. 1.1, Instrukcja wymiany kluczowych części wer. 1.0, Schemat elektryczny)
- 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