



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Biuro w Bielsku-Białej

WNIOSEK O PRZEPROWADZENIE BADANIA WSTĘPNEGO STACJI/PUNKTU ŁADOWANIA

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. poz. 317 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, wnoszę o przeprowadzenie badania technicznego (odpowiednio zaznaczyć):

☐ stacji ładowania (dla ww. rodzaju stacji należy stosować odpowiednio przepisy art. 3 ustawy) *)

Jednocześnie oświadczam, że zgłaszana do badania technicznego niniejsza stacja ładowania nie spełnia opisanej poniżej definicji stacji ogólnodostępnej i sposób jej użytkowania nie kwalifikuje jej do uznania jako ogólnodostępnej stacji ładowania zgodnie z rozporządzeniem ws. rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych (AFIR)

☒ ogólnodostępnej stacji ładowania (dla ww. rodzaju stacji należy stosować odpowiednio przepisy art. 3 ustawy) *)

Definicja: Ogólnodostępna stacja ładowania zgodnie z wymaganiami unijnego rozporządzenia ws. rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych (AFIR), to ogólnodostępne punkty ładowania zainstalowane w stacji, obejmujące na przykład stanowiące własność prywatną punkty ładowania, dostępne publicznie, które zlokalizowane są na terenach publicznych lub prywatnych, takich jak parkingi publiczne lub parkingi supermarketów. Także, punkty ładowania zlokalizowane na terenie prywatnym, są uznawane za ogólnodostępne również w przypadkach, gdy dostęp do tych punktów ładowania jest ograniczony do pewnej ogólnej grupy użytkowników, na przykład klientów.

☐ punktu ładowania stanowiącego element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego *)

***) Uwaga ! Stacja ładowania może się składać z jednego lub kilku urządzeń, pracujących pod kontrolą jednego interfejsu użytkownika. Obowiązuje więc zasada: jeden interfejs użytkownika = jedna stacja ładowania, niezależnie od liczby urządzeń.**

☒ **Zaznacz jeśli posiadasz stosowne pełnomocnictwo do reprezentowania i chcesz złożyć wniosek w imieniu operatora ogólnodostępnej stacji ładowania lub podmiotu eksploatującego stację ładowania inną niż ogólnodostępna lub infrastrukturę ładowania drogowego transportu publicznego**

☒ **Niniejszym oświadczam, że posiadam oryginał pełnomocnictwa do złożenia niniejszego wniosku. Jednocześnie potwierdzam zgodność załączonego pełnomocnictwa z oryginałem i zobowiązuję się do zachowania oryginału do wglądu i/lub do przekazania do Urzędu Dozoru Technicznego. **Proszę załączyć skan pełnomocnictwa****

DANE PEŁNOMOCNIKA:

Nazwa: SIGMA TECHNOLOGY & ENERGY SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Numer NIP: 6462979323

Prefiks numeru EIPA operatora np. „PL-XYZ-” (jeżeli dotyczy) : PL-19X-

Miejscowość: SOSNOWIEC

Kod pocztowy: 41-219

Ulica: KOSYNIERÓW

Numer domu: 34

Numer lokalu:

1. DANE EKSPLOATUJĄCEGO:

Status podmiotu (odpowiednio zaznaczyć):

- ☒ operator ogólnodostępnej stacji ładowania
- ☐ podmiot eksploatujący stację ładowania inną niż ogólnodostępna lub infrastrukturę ładowania drogowego transportu publicznego

Nazwa: POENERGIA EMOBILITY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Numer NIP: 1070021539

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 00-526

Ulica: Krucza

Nr domu: 24/26

Nr lokalu:

Telefon: +48 518 987 872

E-mail: jakub.pawelec@polenergia.pl

Imię osoby przygotowującej wniosek: Szymon

Nazwisko osoby przygotowującej wniosek: Bogdan

Telefon osoby przygotowującej wniosek: 730156500

E-mail osoby przygotowującej wniosek: szymon.bogdan@sigmapolska.pl

☐ Adres do korespondencji

Uwaga! Rachunek za badanie będzie wystawiony na operatora ogólnodostępnej stacji ładowania lub podmiot eksploatujący stację ładowania inną niż ogólnodostępna lub infrastrukturę ładowania drogowego transportu publicznego.

2. ADRES POSADOWIENIA URZĄDZENIA LUB OPIS MIEJSCA ZAINSTALOWANIA UMOŻLIWIAJĄCY LOKALIZACJĘ ZGŁASZANEGO URZĄDZENIA

ul. Warszawska 180, Bielsko-Biała

☐ urządzenie znajduje się na Transeuropejskiej Sieci Transportowej (TEN-T)

3. DANE TECHNICZNE STACJI ŁADOWANIA/INFRASTRUKTURY ŁADOWANIA DROGOWEGO TRANSPORTU PUBLICZNEGO

Typ (nazwa fabryczna/model):: Charging Station AXON EASY

Numer fabryczny: QP-12110-0324-180-121-EKO-VER.321

Liczba punktów ładowania: 2

Liczba miejsc postojowych: 2

OPIS TECHNICZNY URZĄDZENIA:

(dotyczy konkretnego urządzenia w miejscu zainstalowania)

Parametry elektryczne wejściowe dla punktu ładowania:

Identyfikator EIPA punktu ładowania*: PL-19X-EA88B241C

Rodzaj napięcia wyjściowego: DC

Zakres napięcia wyjściowego [V]: 150-1000

Max prąd ładowania [A]: 500

Rodzaj złącza: wtyk

Typ złącza: złącze COMBO 2 zgodne z normą PN-EN-62196-3

Parametry elektryczne wejściowe dla punktu ładowania:

Identyfikator EIPA punktu ładowania*: PL-19X-E5CF07DCB

Rodzaj napięcia wyjściowego: DC

Zakres napięcia wyjściowego [V]: 150-1000

Max prąd ładowania [A]: 500

Rodzaj złącza: wtyk

Typ złącza: złącze COMBO 2 zgodne z normą PN-EN-62196-3

**Identyfikator EIPA dotyczy ogólnodostępnych stacji ładowania. Identyfikator EIPA jest nadawany na etapie rejestracji ogólnodostępnej stacji ładowania w rejestrze Ewidencji Infrastruktury Paliw Alternatywnych, którą należy zarejestrować przed wypełnieniem wniosku*

Parametry elektryczne wejściowe dla urządzenia:

Identyfikator EIPA Bazy Ładowania: PL-19X-PCFCB250E

Napięcie znamionowe sieci zasilającej [V]: 400

Układ sieci zasilającej: TN-S

Moc przyłączeniowa [kW]: 149

Pozostałe informacje dotyczące urządzenia w miejscu zainstalowania:

Stopień ochrony IP : 54

Wymiary urządzenia [mm]: 2130 x 950 x 1075

Wysokość zainstalowania interfejsu użytkownika nad poziomem gruntu [mm]: 800

Zakres temperatur otoczenia, w których może pracować urządzenie [stopnie Celcjusza] : -35 / +55

Długość i szerokość geograficzna położenia urządzenia: 49.84588522, 19.03523921

Rok budowy: 2023

- ☒ **Do opisu technicznego załączam zdjęcie całej stacji ładowania z uwidocznieniem miejsc postojowych, zabezpieczeń przed najechaniem i znaków drogowych (dopuszcza się dodanie więcej zdjęć, niż jednej fotografii)**
- ☒ **Do opisu technicznego załączam zdjęcie tabliczki znamionowej urządzenia**

3. DANE TECHNICZNE STACJI ŁADOWANIA/INFRASTRUKTURY ŁADOWANIA DROGOWEGO TRANSPORTU PUBLICZNEGO

Typ (nazwa fabryczna/model):: Terra AC W11-T-RD-MC-0

Numer fabryczny: TACW11-4-2122-T7482

Liczba punktów ładowania: 1

Liczba miejsc postojowych: 1

OPIS TECHNICZNY URZĄDZENIA:

(dotyczy konkretnego urządzenia w miejscu zainstalowania)

Parametry elektryczne wejściowe dla punktu ładowania:

Identyfikator EIPA punktu ładowania*: PL-19X-EE5C6E572

Rodzaj napięcia wyjściowego: AC

Zakres napięcia wyjściowego [V]: 400

Max prąd ładowania [A]: 16

Rodzaj złącza: gniazdo

Typ złącza: złącze TYP 2 zgodne z normą PN-EN-62196-2

**Identyfikator EIPA dotyczy ogólnodostępnych stacji ładowania. Identyfikator EIPA jest nadawany na etapie rejestracji ogólnodostępnej stacji ładowania w rejestrze Ewidencji Infrastruktury Paliw Alternatywnych, którą należy zarejestrować przed wypełnieniem wniosku*

Parametry elektryczne wejściowe dla urządzenia:

Identyfikator EIPA Bazy Ładowania: PL-19X-PCFCB250E
Napięcie znamionowe sieci zasilającej [V]: 400
Układ sieci zasilającej: TN-S
Moc przyłączeniowa [kW]: 11

Pozostałe informacje dotyczące urządzenia w miejscu zainstalowania:

Stopień ochrony IP : 54
Wymiary urządzenia [mm]: 330 x 200 x 150
Wysokość zainstalowania interfejsu użytkownika nad poziomem gruntu [mm]: 1350
Zakres temperatur otoczenia, w których może pracować urządzenie [stopnie Celcjusza] : -30 / +55
Długość i szerokość geograficzna położenia urządzenia: 49.84588522, 19.03523921
Rok budowy: 2024

- ☒ **Do opisu technicznego załączam zdjęcie całej stacji ładowania z uwidocznieniem miejsc postojowych, zabezpieczeń przed najechaniem i znaków drogowych (dopuszcza się dodanie więcej zdjęć, niż jednej fotografii)**
- ☒ **Do opisu technicznego załączam zdjęcie tabliczki znamionowej urządzenia**

Do wniosku należy także załączyć następujące dokumenty:

1. dokumenty rejestrowe Wnioskodawcy (KRS lub CEIDG);
2. pełnomocnictwo do reprezentowania operatora ogólnodostępnej stacji ładowania/podmiotu eksploatującego stację ładowania inną niż ogólnodostępna lub infrastrukturę ładowania drogowego transportu publicznego (jeśli dotyczy [WZÓR PEŁNOMOCNICTWA - OSOBA PRAWNA](#), [WZÓR PEŁNOMOCNICTWA - OSOBA FIZYCZNA](#));
3. deklarację zgodności, o której mowa w art. 5 pkt 10 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155);
4. instrukcję eksploatacji w języku polskim;
5. poświadczenie prawidłowości montażu, którego wzór stanowi załącznik do rozporządzenia;
6. protokoły pomiarów elektrycznych, zatwierdzone przez osobę spełniającą wymagania kwalifikacyjne dla stanowiska dozoru, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 54 ust. 6 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, wraz z kopią świadectwa kwalifikacyjnego tej osoby poświadczoną przez nią za zgodność z oryginałem;
7. rysunek wraz z opisem:
 - a) miejsca usytuowania urządzenia, w szczególności względem obszarów ruchu drogowego, ruchu pieszego, stanowisk postojowych do ładowania pojazdów, stref zagrożenia wybuchem,
 - b) zastosowanych zabezpieczeń urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi i sposobu odprowadzania wód opadowych, jeżeli warunki otoczenia urządzenia tego wymagają;
8. schemat 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;
9. kopię protokołu odbioru technicznego instalacji elektrycznej lub przyłącza elektroenergetycznego;

10. opinię o spełnieniu wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej wystawioną przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Załączniki we wniosku:

Do wniosku załączono następujące załączniki:

- 1. **Nazwa pliku:** 3.1. Dokumentacja Terra AC.pdf
- 2. **Nazwa pliku:** 5. Poświadczenie prawidłowości montażu.pdf
- 3. **Nazwa pliku:** 6. Pomiary Axon Easy.pdf
- 4. **Nazwa pliku:** 6.1 Pomiary ABB Terra AC.pdf
- 5. **Nazwa pliku:** 6.2 Uprawnienia.pdf
- 6. **Nazwa pliku:** 7. PZT.pdf
- 7. **Nazwa pliku:** 8. Schemat AC.pdf
- 8. **Nazwa pliku:** 8. Schemat DC.pdf
- 9. **Nazwa pliku:** 9. Protokół odbioru linii zasilającej AC.jpg
- 10. **Nazwa pliku:** 9. Protokół odbioru linii zasilającej.pdf
- 11. **Nazwa pliku:** 10. Opinia ppoż.pdf
- 12. **Nazwa pliku:** 11. Poświadczenie ppoż.pdf
- 13. **Nazwa pliku:** Montaz AC.jpg
- 14. **Nazwa pliku:** Montaż DC.jpg
- 15. **Nazwa pliku:** Tabliczka AC.jpg
- 16. **Nazwa pliku:** Tabliczka DC.jpg
- 17. **Nazwa pliku:** 1. KRS Spółki Polenergia.pdf
- 18. **Nazwa pliku:** 2. Pełnomocnictwo- Szymon Bogdan - SIGMA.pdf
- 19. **Nazwa pliku:** 3. AXON EASY 180.rar

Data i podpis

20-11-2024 SZYMON BOGDAN