

Warszawa dn. 15.11.2023 r.

Załącznik nr 1 do umowy o przyłączenie

**Akademia Marynarki Wojennej
ul. Śmidowicza 69
81-127 Gdynia**

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA GR. IV NR 144/PT/2023

Dotyczy: przyłączenia do sieci elektroenergetycznej **Polenergia** obiektu: **strzelnica, dz. nr 1622, obr. Oksywie, Gdynia.**

1. Odpowiadając na wniosek, **Polenergia** wyraża zgodę na zasilanie obiektu energią elektryczną o mocy:
 - 1) Moc przyłączeniowa przyłącza P1 podstawowego: **95 kW**
2. Moc przyłączeniowa nie może być przekroczona.
3. System ochrony od porażeń: u **Podmiotu Przyłączanego** zgodnie z obowiązującą normą PN-IEC-60364-4-41/2000.
4. Podajemy dane techniczne parametrów sieci:
 - 1) Napięcie zasilania po stronie SN **Polenergia** – 15 kV.
 - 2) Napięcie zasilania po stronie nN **Polenergia** – 0,4/0,23 kV.
 - 3) Napięcie zasilania **Podmiotu Przyłączanego** 0,4 kV.
 - 4) Współczynnik mocy $\cos \phi = 0,93$.
 - 5) Ochrona od porażeń w sieciach odbiorczych 15 kV – uziemienie.
5. Rozpoczynanie dostarczania energii elektrycznej będzie po:
 - 1) Spełnieniu obowiązków **Polenergia**:
 - a) Wybudowaniu w miejscu dostępnym dla służb eksploatacyjnych **Polenergia**, złącza kablowego nN wraz szafką pomiarową z drzwiczkami zamykanymi na klucz, z miejscem na układ półpośredni.
 - b) Zasileniu w/w złącza kablowego nN z rozdzielni nN proj. stacji transformatorowej nr 01P0233 AMW 3.
 - 2) Spełnieniu obowiązków **Podmiotu Przyłączanego**:
 - a) Wykonanie wewnętrznych linii zasilających oraz instalacji odbiorczej wg potrzeb odbiorcy zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami.
 - b) Uzgodnienie z **Polenergia** dokumentację przyłączanej instalacji.
6. Miejsce przyłączenia instalacji obiektu do sieci **Polenergia**: projektowana stacja transf. nr 01P0233 AMW 3.
7. Miejsce dostarczania energii i rozgraniczenia własności **Polenergia** i instalacji obiektu:
 - 1) Dla przyłącza podstawowego: **zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń w złączu kablowym nN w kierunku instalacji odbiorczej.**
8. Warunki dodatkowe.
 - 1) W instalacji **Podmiot Przyłączany** nie instalować odbiorników powodujących nadmierne odkształcenie napięcia (dopuszczalna zawartość wyższych harmonicznych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego).
9. Układy pomiarowe.
 - 1) Trójfazowy, półpośredni układ pomiarowy należy zainstalować w szafce pomiarowej, w miejscu dostępnym dla służb eksploatacyjnych **Polenergia**.
 - 2) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - 3) Jako zabezpieczenie przedlicznikowe dla projektowanego układu pomiarowego zastosować wyłącznik nadmiarowo-prądowy przystosowany do oplombowania, selektywny w stosunku do zabezpieczeń odbiorczych, o wartości $\max I_n = 160 \text{ A}$.
 - 4) Rozliczeniowe układy pomiarowe, sposób podłączenia instalacji **Podmiotu Przyłączanego** do sieci **Polenergia** podlegają na etapie projektowania uzgodnieniu w Departamencie Technicznym i Realizacji Inwestycji **Polenergia**.
 - 5) Należy przewidzieć możliwość zdalnej transmisji danych pomiarowych do **Polenergia** poprzez zapewnienie miejsca w trasach kablowych i wykonanie dedykowanych przepustów w szachtach elektrycznych dla tej instalacji.

- 6) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej POLENERGIA Dystrybucja Sp. z o.o.”
10. Ustalenia dodatkowe.
- 1) Dostarczanie energii odbywać się będzie zgodnie ze standardami jakościowymi **Polenergia**.
 - 2) Przed podpisaniem umowy o przyłączenie przedstawić dokument potwierdzający tytuł prawny do obiektu.
 - 3) Przed terminem przyłączenia dostarczyć do Polenergia dokumentację przyłączanej instalacji z określeniem prądu znamionowego zabezpieczeń i typu układów pomiarowych. Po wykonaniu wewnętrznej linii zasilającej wraz z szafkami pomiarowymi zgłosić do sprawdzenia do Polenergia, zawrzeć umowę kompleksową lub umowę o świadczenie usług dystrybucji i umowę sprzedaży energii elektrycznej.
 - 4) WLZ / instalacja odbiorcza pozostaje na majątku i w eksploatacji **Podmiotu Przyłączanego**.
 - 5) Warunkiem przyłączenia do sieci **Polenergia** jest zawarcie umowy o przyłączenie, określającej obowiązki stron.
 - 6) **Podmiot Przyłączany** uzyska zgodę od Zarządcy / Właściciela budynku na wykonanie WLZ wraz ze wskazaniem miejsca przyłączenia.
 - 7) **Podmiot Przyłączany** ponosi całkowitą odpowiedzialność za prawidłową i bezpieczną eksploatację jego urządzeń.
 - 8) Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia. W przypadku zrealizowania umowy ważność warunków przedłuża się do czasu przyłączenia instalacji odbiorczej **Podmiotu Przyłączanego** (zamontowania układu pomiarowego).
 - 9) W przypadku przejścia wewnętrzną linią zasilającą poza obręb obiektu należy: uzyskać zgodę Zarządcy / Właściciela terenu, przez który będzie przeprowadzona wewnętrzna linia zasilająca, a w przypadku wykonania wewnętrznej linii zasilającej linią kablową, trasę należy uzgodnić w ZUD.
 - 10) Zmian niniejszych warunków przyłączenia można dokonać wyłącznie w formie pisemnej w trybie określonym w §3 ust. 8 umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:
Piotr Tarka

Adres do korespondencji:
POLENERGIA Dystrybucja Sp. z o. o.
ul. Krucza 24/26
00-526 Warszawa
telefon: (+48) 22 522 39 19
e-mail: bok@polenergia.pl


Piotr Tarka
Specjalista
ds. przyłączeń i rozwoju sieci