

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



1040534569



EDO Sp. z o.o.
ul. Krucza 2A
53-411 Wrocław

Data pisma: 27.01.2023 r.
Data wpływu wniosku: 20.01.2023 r.
Nr sprawy: 137/2023
Nr pisma: TD/OWR/OMP-WO/2023-01-27/0000005

OŚWIADCZENIA O MOŻLIWOŚCI PRZYŁĄCZENIA ODBIORCY DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ DOSTAW ENERGII ELEKTRYCZNEJ DLA OBIEKTÓW O MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ POWYŻEJ 180 KW

Wnioskodawca: EDO Sp. z o.o.
ul. B. Pretficza 21/18
53-328 Wrocław

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny z usługami – KW
południowy, we Wrocławiu ul. Kościerzyńska dz. Nr 6/55;
AM22 - Kowale

W oparciu o ustawę z dnia 10.04.1997 roku – Prawo energetyczne oraz Ustawę z dnia 07.07.2004 roku – Prawo Budowlane, oświadczamy, że istnieje możliwość przyłączenia projektowanego obiektu z mocą przyłączeniową: **1420,0 kW**.

1. Istniejące uzbrojenie jest wystarczające, natomiast przyłączenie obiektu będzie wymagać: budowy stacji transformatorowej TD, rozbudowy sieci średniego i niskiego napięcia.
2. Przyłączenie obiektu wymaga:
 - a) uzyskania warunków przyłączenia,
 - b) zawarcia i zrealizowania Umowy o przyłączenie.
3. Niniejsze oświadczenie traci ważność po upływie jednego roku od daty jego wydania, jeżeli w tym okresie nie zostaną wydane warunki przyłączenia.
4. Niniejsze oświadczenie wydaje się w celu uzyskania warunków zabudowy /decyzji ULICP dla obiektu.
5. Niniejsze oświadczenie nie stanowi podstawy do przystąpienia do prac projektowych i budowlanych w zakresie przyłączenia.
6. Oświadczenie o możliwości przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nie narzuca na Spółkę Dystrybucyjną obowiązku późniejszego przyłączenia klienta wg opłaty taryfowej oraz w ściśle określonym terminie.
7. Powyższe oświadczenie ma charakter informacyjny i może ulec zmianie.

Przygotował: Sadowski Artur

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Starszy specjalista ds. przyłączeń
Wydział Przyłączeń
Artur Sadowski
.....Artur Sadowski.....