

Bielsko-Biała, 2022-05-19

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/059150/2022/O06R03 z dnia 2022-05-19

Obiekt: Pomieszczenie biurowe
Adres przyłączanego obiektu: ul. Zamkowa 7
34-200 Sucha Beskidzka
numery działek: 10367/12, 10367/13

Odpowiadając na wniosek z dnia 2022-05-13, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1:

PPE: 590322426301120516 - 85,0 kW (wzrost z 27,0 kW) dla zasilania podstawowego, w **IV** grupie przyłączeniowej,

PPE: 590322426301074321 - 4,0 kW dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej,

PPE: 590322426301120509 - 36,1 kW dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: Pole nN w Stacji SN/nN Sucha Zamek BBZ30056.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
 - **590322426301120516** : zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo-pomiarowym.
 - **590322426301074321, 590322426301120509** : zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego
- b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych:
 - **590322426301120516** : zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo-pomiarowym,
 - **590322426301074321, 590322426301120509** : zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza:
 - a1) wykonania przyłącza kablowego kablem NA2XY-J 4x240mm² o długości około 143m zakończonego zestawem złączowo - pomiarowym ZK3a-1PP-2P-X zabudowanym w granicy działki, w miejscu dostępnym dla obsługi, odpowiadającym wymaganiom określonym w OSD, wyposażonym w:
 - (zestaw 1PP) zabezpieczenie WLZ (rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "2" 400A z wkładkami topikowymi określony w pkt. 5), rozłącznik WLZ (rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z kompletem zwieraczy),
 - (zestawy 1P dla PPE 590322426301074321) rozłączniki bezpiecznikowe o prądzie znamionowym wkładki 50A oraz wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego) o wartości 20A,
 - (zestawy 1P dla PPE 590322426301120509) rozłącznik bezpiecznikowy o prądzie znamionowym wkładki 80A oraz wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego) o wartości 63A,
 - a2) przeniesienia istniejących układów pomiarowych (PPE: 590322426301074321, 590322426301120509), zabudowanych w budynku nr 7 do w/w zestawu z równoczesnym demontażem istniejącego przyłącza napowietrznego,
 - b) w zakresie sieci: -----,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
 - c1) wnioskodawca wykona linie odbiorcze, o przekroju dobranym przez projektanta, pomiędzy zestawem złączowo - pomiarowym a miejscami poboru energii elektrycznej.
 - c2) po zrealizowaniu przedmiotowych warunków należy zaktualizować istniejącą umowę sprzedaży dotyczącą punktu ewidencyjnego 590322426301074321, 590322426301120509,

c3) prace wykonać za zgodą i pod nadzorem Administratora Budynku

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu **0,4 kV**:

- a) rodzaj układu: ,
- b) 1 x półpośredni (PPE:590322426301120516),
- c) 1 x bezpośredni (PPE: 590322426301120509),
- b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.

5. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu **0,23 kV**:

- d) rodzaj układu: bezpośredni (PPE: 590322426301074321)
- miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki

6. Zabezpieczenia główne:

- a) prąd znamionowy: 160A,
- b) rodzaj: wkładka topikowa,
- c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.

7. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\tan \varphi \leq 0,4$.

9. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Kopyto Janusz

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- poprzez infolinię 32 606 0 616,
- poprzez e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołali się Państwo na numer sprawy WP/059150/2022/O06R03.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

- 1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.

2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, połączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie www.auron-dystrybucja.pl