

Legnica, 2023-11-07

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/110852/2023/O02R01 z dnia 2023-11-07**

**Obiekt:** Świetlica wiejska  
**Adres przyłączanego obiektu:** Bolkowice dz. nr 7/23  
59-411 Paszowice

Odpowiadając na wniosek z dnia 2023-10-23, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **16,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

**IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)**

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr I/26, obwód nN nr I kier. Wieś zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN nr R-305-1.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo-pomiarowym zabudowanym na słupie, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych:  
a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo-pomiarowym zabudowanym na słupie, w kierunku instalacji odbiorcy.
4. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:  
a) w zakresie przyłącza: zasilanie wykonać z najbliższego słupa (słup nr I/26) istniejącej linii napowietrznej nN. Na w/w słupie zabudować zestaw złączowo-pomiarowy typu ZK1e-1P-S. W/w zestaw zasilic przyłączem typu AsXSn o przekroju dobranym do szczytowego obciążenia (lecz nie mniejszym niż 25mm<sup>2</sup>),  
b) w zakresie sieci: nie przewiduje się,  
c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: dla zasilania docelowego budynku z zestawu złączowo-pomiarowego wyprowadzić obwód niskiego napięcia o przekroju dobranym do szczytowego obciążenia do obiektu Przyłączanego Podmiotu.  
Budowa instalacji odbiorczej od miejsca rozgraniczenia własności oraz jej podłączenie do zestawu złączowo-pomiarowego, kosztem i staraniem Przyłączanego Podmiotu.
5. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:  
a) rodzaj układu: bezpośredni,  
b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
6. Zabezpieczenia główne:  
a) prąd znamionowy: 3 x 25 A,  
b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,  
c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
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 bierniej, tg  $\varphi \leq 0,4$ .
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: Gelczyński Mirosław

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:

- elektronicznie przez formularz kontaktowy na [tauron-dystrybucja.pl/formularz](http://tauron-dystrybucja.pl/formularz) (jako temat kontaktu należy wybrać „Napisz wiadomość”),
- przez infolinię 32 606 0 616.

**Prosimy, żeby w zgłoszeniu podali Państwo numer warunków przyłączenia WP/110852/2023/O02R01.**

**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 Klimatu i Środowiska 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, podłączone 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.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

Paszowice, 11.01.2024 r.

GK 7021.1.1.2024 KP

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

### do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla nieruchomości położonej w miejscowości Bolkowice działka nr 7/23 obręb Bolkowice stanowiącej własność Gminy Paszowice

Na podstawie § 16 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Uchwała Nr XI/91/2011 Rady Gminy Paszowice z dnia 30 grudnia 2011) Gmina Paszowice informuje, że dostawę wody oraz odprowadzanie ścieków dla nieruchomości położonej na działce geodezyjnej nr 7/23 w Bolkowicach należy projektować według następujących zasad:

#### I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Miejsce włączenia do sieci wodociągowej PE 110 w działce nr 7/23 w Bolkowice.
2. Wpięcie do sieci kanalizacji sanitarnej do studni kolektora w działce nr 98/2 obręb Bolkowice.

#### II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ KANALIZACYJNEGO.

1. Przyłącze wodociągowe należy wykonać rurą PEHD 32 ułożonej na głębokości co najmniej 1,5 m na podsypce i obsypanej piaskiem odpowiednio oznakowanej taśmą ostrzegawczą. Wpięcie nawiertką w dz. 7/23. Bezpośrednio za wpięciem zainstalować zasuwę wodociągową z miękkim uszczelnieniem klina na ciśnienie nominalne min. 1 MPa. Obudowę trzpienia zasuw, należy wykonać z PE lub PP, teleskopową. Na zakończeniu obudowy, należy zamontować skrzynkę do zasuw, zabezpieczyć przed osiadaniem wylewką betonową lub cegłą klinkierową o wymiarach 50x50cm. Pod zasuwą należy ułożyć blok oporowy (podporowy). Lokalizację zasuw, należy oznakować w terenie poprzez zamontowanie na elemencie trwałym (np. ogrodzenie, słupek, ściana budynku - którego dotyczy przyłącze) tabliczki informacyjnej z pomiarami do pkt. stałych, zgodnie z PN-86/B-09700.
2. Przed zasypaniem rury przyłącza należy zgłosić do Urzędu Gminy Paszowice w celu kontroli poprawności wykonania, oraz powiadomić i wezwać geodetę do wykonania inwentaryzacji geodezyjnej przyłącza.
3. Wodomierz zamontować na konsoli z zaworami kulowymi za i przed wodomierzem w studni wodomierzowej na terenie działki 7/23 lub w budynku za pierwszą zewnętrzną ścianą w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, umożliwiającym wymianę wodomierza, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu i uszkodzeniem. Za zestawem wodomierzowym należy zamontować zawór zwrotny zabezpieczający przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, zgodnie z normą PN-EN 1717:2002.
4. Przyłącze wewnętrznej kanalizacji sanitarnej zakończone studnią rewizyjną z projektowanego budynku na działce 7/23 obręb Bolkowice wykonać rurą PE 220 SN 8 przy zachowaniu minimalnego spadku 1 %. Przed ułożeniem rur zrobić podsypkę z piasku, wypoziomować i zagęścić. Ułożyć rury kanalizacyjne i obsypać piaskiem. Na przyłączy instalować studnie plastikowe teleskopowe DN 420 przy każdej zmianie kierunku układania przyłącza. Odległość pomiędzy studniami na przyłączy nie powinna

- przekraczać 40 m. Przyłącze wpiąć do studni kolektora kanalizacji sanitarnej na działce 98/2 oznaczonej kolorem pomarańczowym na mapie stanowiącej załącznik do warunków.
5. Przed zasypaniem ziemią należy zgłosić do Urzędu Gminy Paszowice w celu kontroli poprawności wykonania przyłącza, oraz powiadomić i wezwać geodetę do wykonania inwentaryzacji geodezyjne przyłącza.

### III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE.

1. Budowa przyłączy wymaga sporządzenia, planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
2. Warunkiem przystąpienia do prac zmierzających do przyłączenia nieruchomości do sieci jest uzgodnienie z Urzędem Gminy dokumentacji technicznej oraz warunków i sposobów dokonywania przez pracownika Urzędu kontroli poprawności wykonania przyłącza. Uzyskanie zgody od właściciela działki nr 98/2 obręb Bolkowice zgody na prowadzenie prac ziemnych na jego terenie.
3. Dokumentacja techniczna powinna obejmować mapę zasadniczą z wrysowanym przyłączem wodnym i kanalizacyjnym, spis instalowanej armatury.
4. W przypadku, gdy po wydaniu niniejszych warunków zaistnieje ryzyko kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, Gmina informuje, że należy złożyć do Starosty Jaworskiego wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanych przyłączy. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
5. Inwestor zobowiązany jest wykonać inwentaryzację geodezyjną przyłącza wodnego i przyłącza sanitarnego.
6. Włączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanych przyłączy.
7. Warunki dostawy wody i odprowadzania ścieków z przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków.
8. Wybudowane przyłączy wodociągowe i kanalizacyjne pozostanie własnością Odbiorcy.

Definicja przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego.

Na podstawie art. 2 pkt 5 i pkt 6 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Dz. U. z 2020r. poz. 2028 oraz Uchwały składu 7 sędziów Sądu Najwyższego OSNP 2018/1/10

- przyłączem wodociągowym jest przewód łączący sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług na całej długości,

- przyłączem kanalizacyjnym jest przewód łączący wewnętrzną instalację kanalizacyjną zakończoną studzienką w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną na odcinku od studzienki do sieci kanalizacyjnej.

Sprawę prowadzi:

Karol Pieniążek

Kierownik Referatu.

tel. 76 870 17 92 wew. 105

Z upr. WÓJTA  
mgr Zbigniew Mosor  
Sekretarz Gminy

Paszowice, 23.01.2024 r.

GK.I.721.7.2024

Jan Mielnik  
Projektant

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 05.01.2024 r. informujemy, że wyrażamy zgodę na lokalizację zjazdu z działki nr 7/21 obr. Bolkowice na drogę gminną zlokalizowaną na dz. nr 7/13 obr. Bolkowice.

Ustalam następujące warunki:

- a) miejsce lokalizacji zjazdu do dz. nr 7/21 obr. Bolkowice zgodnie z załączonym planem zagospodarowania terenu,
- b) parametry techniczne zjazdu : szerokość pojedynczego zjazdu nie mniejsza niż 4,5 m, przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 3,0 m, lub skosem 1 : 1, jezdnia o szerokości nie mniejszej niż 3,0 m i nie większej niż szerokość wnioskowana. Nawierzchnia twarda na styku z drogą.
- c) pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania;
- d) na długości nie mniejszej niż 5,0 m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku - nie większe niż 15%.

Zjazd indywidualny powinien odpowiadać warunkom określonym w § 79 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Budowa zjazdu nie wymaga uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy:

- a. dokonać czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. -Prawo budowlane,
- b. uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym.
- c. wszelkie koszty związane z wykonaniem zjazdu pozostają po stronie inwestora.

Zgoda o zezwoleniu na lokalizację zjazdu wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od jej wydania zjazd nie został wybudowany.

Z up. WÓJTA  
mgr Zbigniew Mosoń  
Projektant Gminy

