

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

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

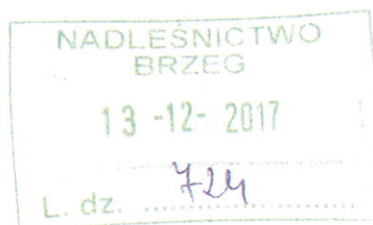
4010876586



Opole, dnia 05-12-2017
Nasz znak: TD/OOP/OMP/2017-12-05/0000009
Nr wniosku: 081684/2017/O03R02

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy
Państwowe Nadleśnictwo Brzeg
ul. Jana Kilińskiego 1
49-300 BRZEG

Wnioskodawca:



Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy
Państwowe Nadleśnictwo Brzeg

ul. Jana Kilińskiego 1
49-300 BRZEG

Dotyczy: umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej

W załączeniu przesyłamy jeden egzemplarz podpisanej obustronnie umowy nr UP/081684/2017/O03R02 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A. obiektu:

określenie obiektu: Obiekt usługowy (zasilanie docelowe wykorzystywane w pierwszym etapie dla potrzeb placu budowy),

lokalizacja obiektu: 49-315 Rogalice, dz. nr 174/13, gmina Lubsza.

Z poważaniem

Załączniki:

1 x umowa o przyłączenie

K/o:

1 x ...

Umowa nr UP/081684/2017/003R02

o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

TAURON Dystrybucja S.A.

Pole dla kancelarii



pomiędzy:

Przyłączanym Podmiotem:

Oznaczenie Przyłączanego Podmiotu	1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Brzeg		
Adres siedziby	ul. Jana Kilińskiego 1 49-300 Brzeg		
Adres do korespondencji	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Brzeg ul. Jana Kilińskiego 1 49-300 Brzeg		
NIP	1. 7470006794	Regon	1. 530561426
Telefon	774048030	e-mail*/fax*	brzeg@katowice.lasy.gov.pl / 774048044
Kapitał zakładowy (wpłacony)			
Przy zawieraniu niniejszej Umowy Przyłączany Podmiot działa osobiście*/poprzez:*			
Imię i nazwisko/ Reprezentanta/ Pełnomocnika			
Imię i nazwisko/ Reprezentanta/ Pełnomocnika			
Działającego/działających* na podstawie pisemnego pełnomocnictwa z dnia:			
i oświadczającego/oświadczających*, że nie zostało ono odwołane do dnia zawarcia niniejszej umowy.			

a **TAURON Dystrybucja S.A.** z siedzibą w Krakowie, ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków,

adres dla korespondencji:

Oddział Opole / Wydział Przyłączeń, 45-047 Opole ul. ul. Waryńskiego 1

zwaną dalej **TAURON Dystrybucja**, reprezentowaną przez:

TAURON Dystrybucja

Oddział w Opolu
Kierownik
Wydziału Przyłączeń

Marcin Walacik

.....
który oświadcza, że Spółka:

- a) jej sądem rejestrowym jest: **Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia XI Wydział Gospodarczy KRS;**
 - b) wpisana jest do Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS - **0000073321;**
 - c) z kapitałem zakładowym - **511 925 759,22 zł;**
 - d) z kapitałem wpłaconym - **511 925 759,22 zł;**
 - e) jest podatnikiem VAT nr NIP - **6110202860;**
 - f) posiada numer REGON - **230179216;**
- zwanym również dalej **Stronami**, została zawarta Umowa następującej treści:

KALKULACJA OPŁATY ZA PRZYŁĄCZENIE

1. Podstawa prawna naliczenia opłaty za przyłączenie: Ustawa Prawo energetyczne par. 7 ust 8.
2. Stawki opłaty za przyłączenie wg Taryfy TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie, obowiązującej w dniu przygotowania propozycji umowy o przyłączenie, przyjęte do wyznaczenia opłaty za przyłączenie:

Grupa przyłączeniowa	Stawka opłaty - S [zł/kW]	
	Przyłącze napowietrzne	Przyłącze kablowe
IV, V i VI*	44,91	61,60
VI**	7,87	

* - wysokość stawki w przypadku gdy budowane jest przyłącze

** - wysokość stawki w przypadku podłączenie do istniejącej sieci

3. Dane techniczne przyjęte do wyznaczenia opłaty za przyłączenie:

Moc przyłączeniowa Istniejąca - P _I [kW]	Moc przyłączeniowa - P [kW]
0,0	16,0
Długość przyłącza - D [m]	Długość przyłącza powyżej 200 m
3,0	0,0

4. Metodyka wyznaczenia opłaty za przyłączenie:

$$O_{P \text{ TARYFA}} = (P - P_I) \cdot S + O_D$$

P – moc przyłączeniowa

P_I – moc przyłączeniowa istniejąca (do odliczenia)

S – stawka opłaty dla przyłącza kablowego lub napowietznego

D – długość przyłącza wyznaczana jako długość rzutu poziomego przyłącza napowietznego lub długość trasy przyłącza kablowego

O_D – opłata dodatkowa wynikająca z długości przyłącza powyżej 200 m wyliczana w następujący sposób: **24,70 zł** (dla przyłącza napowietznego) oraz **33,45 zł** (dla przyłącza kablowego) za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza

5. Opłata za przyłączenie wynosi: O_{P TARYFA} = **985,6 zł [netto] 1212,29 [brutto]**
6. Wysokość opłaty za przyłączenie może ulec zmianie w przypadku zmiany którejkolwiek z danych określonych w pkt. 3 niniejszej kalkulacji. W takim przypadku **TAURON Dystrybucja** przed wystawieniem faktury prześle **Przyłączanemu podmiotowi** nową Kalkulację opłaty za przyłączenie uwzględniającą zaistniałe zmiany.
7. Należność należy regulować na konto bankowe wskazane na fakturze w terminie 30 dni od daty wystawienia faktury.

Umowę sporządził: Orzechowicz Grzegorz w dniu 2017-11-09

TAURON Dystrybucja

Przyłączany Podmiot

.....
Data i podpis

.....
Data i podpis

UWAGA:

1. Niniejszy projekt umowy jest ofertą w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego, która wiąże do dnia 2018-01-09 **TAURON Dystrybucja** może odmówić zawarcia umowy w formie przedstawionej w niniejszym projekcie umowy, jeżeli **Przyłączany Podmiot** dostarczy do **TAURON Dystrybucja** podpisane egzemplarze projektu umowy po tym dniu. Jeżeli po upływie ww. daty, ale w okresie ważności warunków przyłączenia **Przyłączany Podmiot** wyrazi wolę zawarcia umowy o przyłączenie, to może wystąpić o przygotowanie zaktualizowanego projektu umowy, który będzie stanowił nową ofertę.
2. **TAURON Dystrybucja** informuje, że niniejszy dokument do czasu jego podpisania przez **Przyłączany Podmiot** jest projektem umowy o przyłączenie, a co się z tym wiąże **Przyłączanemu Podmiotowi** przysługuje prawo negocjacji zapisów zawartych w niniejszym projekcie umowy.

KALKULACJA OPŁATY ZA PRZYŁĄCZENIE

1. Podstawa prawna naliczenia opłaty za przyłączenie: Ustawa Prawo energetyczne par. 7 ust 8.
2. Stawki opłaty za przyłączenie wg Taryfy TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie, obowiązującej w dniu przygotowania propozycji umowy o przyłączenie, przyjęte do wyznaczenia opłaty za przyłączenie:

Grupa przyłączeniowa	Stawka opłaty - S [zł/kW]	
	Przyłącze napowietrzne	Przyłącze kablowe
IV, V i VI*	44,91	61,60
VI**	7,87	

* - wysokość stawki w przypadku gdy budowane jest przyłącze

** - wysokość stawki w przypadku podłączenie do istniejącej sieci

3. Dane techniczne przyjęte do wyznaczenia opłaty za przyłączenie:

Moc przyłączeniowa Istniejąca - P _I [kW]	Moc przyłączeniowa - P [kW]
0,0	16,0
Długość przyłącza - D [m]	Długość przyłącza powyżej 200 m
3,0	0,0

4. Metodyka wyznaczenia opłaty za przyłączenie:

$$O_{P \text{ TARYFA}} = (P - P_I) \cdot S + O_D$$

P – moc przyłączeniowa

P_I – moc przyłączeniowa istniejąca (do odliczenia)

S – stawka opłaty dla przyłącza kablowego lub napowietznego

D – długość przyłącza wyznaczana jako długość rzutu poziomego przyłącza napowietznego lub długość trasy przyłącza kablowego

O_D – opłata dodatkowa wynikająca z długości przyłącza powyżej 200 m wyliczana w następujący sposób: **24,70 zł** (dla przyłącza napowietznego) oraz **33,45 zł** (dla przyłącza kablowego) za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza

5. Opłata za przyłączenie wynosi: O_{P TARYFA} = **985,6 zł [netto] 1212,29 [brutto]**
6. Wysokość opłaty za przyłączenie może ulec zmianie w przypadku zmiany którejkolwiek z danych określonych w pkt. 3 niniejszej kalkulacji. W takim przypadku **TAURON Dystrybucja** przed wystawieniem faktury przekaze **Przyłączanemu podmiotowi** nową Kalkulację opłaty za przyłączenie uwzględniającą zaistniałe zmiany.
7. Należność należy regulować na konto bankowe wskazane na fakturze w terminie 30 dni od daty wystawienia faktury.

Harmonogram realizacji przyłączenia obiektu

1. Zakres niezbędnych prac dla przyłączenia obiektu opisanego w ust. 1, wynikający z wymienionych w ust. 2 warunków przyłączenia, obejmuje:

- 1.1 Po stronie **TAURON Dystrybucja**:

- 1.1.1 Dla zasilania podstawowego w terminie do: **2019-01-31**

- a) przy słupie linii napowietrznej 0,4 kV nr 253 posadowić zestaw złączowo-pomiarowy typu ZK1-1P, wartość uziemienia zestawu złączowo-pomiarowego winna być nie większa niż 30 Ω ,
- b) od najbliższego słupa linii napowietrznej 0,4 kV do projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego należy wykonać przyłącze kablowe, kablem typu YAKXS o przekroju wynikłym z obliczeń, lecz nie mniejszym niż 35 mm²,
- c) w zakresie przyłącza opracować projekt techniczny.

- 1.2 Po stronie **Przyłączanego Podmiotu**:

- 1.2.1 Dla zasilania podstawowego w terminie: nie później niż 14 dni przed **2019-01-31** - zasilanie obiektu wykonać linią zasilającą od miejsca rozgraniczenia własności.

W związku z istniejącą linią napowietrzną 0,4 kV przebiegającą przez działkę nr 174/13, informujemy że zgodnie z Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz.U. nr 47.401 z dnia 19.03.2003 r.) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych niedopuszczalne jest sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnego przewodu, mniejszej niż 3,0m dla linii o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV. W planie zagospodarowania terenu, należy uwzględnić przebieg istniejącej naszej sieci energetycznej. Skrzyżowanie istniejącej linii 0,4 kV z projektowanym terenem zabudowy należy dostosować do wymogów normy PN-E-5100-1 z 1998r.

- 1.2.2 W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Centrum z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.

- 1.2.3 Należy zapewnić możliwość całodobowego dostępu dla służb technicznych Rejonu Dystrybucji Centrum do naszych urządzeń.

2. Zakres niezbędnych czynności dla realizacji przyłączenia, określonych w umowie o przyłączenie obejmuje:

- 2.1 Po stronie **Przyłączanego Podmiotu**:

- 2.1.1 przedłożenia Zgłoszenia gotowości instalacji obiektu docelowego do przyłączenia wraz z wymaganymi załącznikami nie później niż 14 dni przed **2019-01-31**.

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

The history of the United States is a complex and multifaceted subject, encompassing a wide range of events, people, and ideas that have shaped the nation over time.

In the early years of the nation, the focus was on establishing a stable government and a strong economy. The Founding Fathers, including George Washington, John Adams, and Thomas Jefferson, played a crucial role in this process, laying the foundation for the principles of democracy and individual rights.

As the nation grew, it faced numerous challenges, including wars, economic crises, and social movements. The Civil War, in particular, was a pivotal moment in American history, leading to the abolition of slavery and the strengthening of the federal government.

The 20th century brought further changes, with the rise of industrialization, the expansion of the middle class, and the emergence of new social and political movements. The United States emerged as a global superpower, playing a significant role in world affairs.

The history of the United States is a testament to the resilience and adaptability of the American people. It is a story of triumph and adversity, of innovation and progress, and of the ongoing struggle for justice and equality. The lessons learned from this history are invaluable, providing a guide for the future of the nation.

The history of the United States is a complex and multifaceted subject, encompassing a wide range of events, people, and ideas that have shaped the nation over time. It is a story of the American dream, of the pursuit of happiness, and of the enduring values that have defined the nation.

The history of the United States is a testament to the resilience and adaptability of the American people. It is a story of triumph and adversity, of innovation and progress, and of the ongoing struggle for justice and equality. The lessons learned from this history are invaluable, providing a guide for the future of the nation.