

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice



SK 30.04.2018
LD
[Signature]

Gliwice, dnia 23 kwietnia 2018
TDOGL/OMP/OT/2018

Nr Sprawy: 18-04-17/90

2018 KANCELARIA OGÓLNA URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE	
Wpłynęło	26. 04. 2018
Przydzielono:	Prezydent Miasta
Podpis:	[Signature]

Gmina Piekary
Śląskie
ul. Bytomska 84
41-940 Piekary Śląskie

Dotyczy: przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.

Stosownie do wymogów z art.7 ust.8h ustawy Prawo Energetyczne potwierdzamy, że Państwa „wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej” wpłynął do siedziby **TAURON Dystrybucja** w dniu **17.04.2018 r.**

W załączeniu przesyłamy Państwu projekt umowy o przyłączenie wraz z warunkami przyłączenia, celem zapoznania i ustosunkowania się do zawartych w niej zapisów. W przypadku akceptacji prosimy o uzupełnienie brakujących danych **Przyłączanego Podmiotowi (prosimy nie wpisywać daty zawarcia umowy, gdyż zostanie ona uzupełniona w dniu podpisania przez pełnomocnika TAURON Dystrybucja S.A.)** oraz podpisanie dwóch egzemplarzy i przesłanie ich na adres:

TAURON Dystrybucja S.A.,
Oddział w Gliwicach, Wydział Przyłączeń,
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice,

w terminie wskazanym w umowie o przyłączenie.

Po podpisaniu umowy przez obydwie strony jeden egzemplarz zostanie odesłany **Przyłączanemu Podmiotowi.**

Sprawę prowadzi: Janusz Kosmala (32) 303-52-41
janusz.kosmala@tauron-dystrybucja.pl
Aleksandra Otworowska (32) 303-52-42
aleksandra.otworowska@tauron-dystrybucja.pl

Z poważaniem

Pełnomocnik TAURON Dystrybucja S.A.
Aleksandra Otworowska

Załącznik:

- 2 egz. projektu umowy o przyłączenie TDOGL/DJK/5663/18/AO/1051/...../OMP/18,
- Warunki Przyłączenia,

Kopia:
OMP,

Nr Sprawy: 18-04-17/90



T/DJK/5663/2018

Dnia: 20 kwiecień 2018

ADRESAT:
Gmina Piekary Śląskie
ul. Bytomska 84
41-940 Piekary Śląskie

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci elektroenergetycznej dla obiektu (zakładu) o mocy przyłączeniowej powyżej 40 kW.

W odpowiedzi na złożony wniosek z **17 kwiecień 2018** o ustalenie warunków przyłączenia, na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki oraz koncesji udzielonej przez Prezesa URE, zapewniamy dostawę energii elektrycznej dla obiektu:

budynek kubowy oraz oświetlenie boiska

ul. Pokoju dz. nr 2065/9

Piekary Śląskie

na niżej podanych warunkach.

Obiekt został zakwalifikowany do **IV** grupy przyłączeniowej.

I. WARUNKI TECHNICZNE

1. Wyrażamy zgodę na dostawę mocy: **w roku 2018 dla przyłącza nr 1 w wysokości 150,0 kW** pod warunkiem dotrzymania zobowiązań zawartych w umowie o przyłączenie.
2. Instalację odbiorczą należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, oraz dostosować do współpracy z siecią elektroenergetyczną. W szczególności powinna być wykonana przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje. Przyłączane do sieci elektroenergetycznej urządzenia, instalacje i sieci muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami na wypadek awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu energii. Zainstalowane urządzenia, instalacje i sieci nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci dystrybucyjnej lub instalacji innych odbiorców przyłączonych do tej sieci. Dopuszczalne poziomy odkształceń parametrów znamionowych sieci określa Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. **Przyłączany Podmiot** zobowiązany jest minimalizować wpływ odbiorników niespokojnych na sieć dystrybucyjną a tym samym inne podmioty przyłączone do tej sieci przez stosowanie urządzeń separujących, miękkiego rozruchu, itp. Ochronę przeciwporażeniową i przepięciową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Jako system od porażenia przyjąć system technicznie i ekonomicznie uzasadniony. Należy zastosować szybkie wyłączenie spod napięcia w sieci nN.
3. Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej: **rozdzielnicą nN w stacji transformatorowej**
4. Dla zapewnienia dostawy do wnioskowanego obiektu wymaganej ilości energii elektrycznej wymagane jest zrealizowanie następujących prac, związanych z siecią elektroenergetyczną **TAURON Dystrybucja**:
 - a) w zakresie przyłącza **budowa linii kablowej NA2XY-J 4 x 240 mm² od wolnego poa 1kV w stacji T265 do zestawu złączowo-pomiarowego ZK2b-1PP-X usytuowanego w pobliżu granicy dz. nr 2065/9**
 - b) w zakresie sieci elektroenergetycznej **nie wymagane**
5. Dla zapewnienia dostawy do wnioskowanego obiektu wymaganej ilości energii elektrycznej wymagane jest zrealizowanie następującego zakresu prac przez **Przyłączany Podmiot**, związanych z instalacją odbiorcy: **wykonanie odcinka linii kablowej czterożyłowej od zestawu złączowo-pomiarowego do tablicy rozdzielczej w budynku, gdzie należy wykonać uziemienie oraz rozdział przewodu PEN na PE i N; Zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego na "wejściu" WLZ do rozdzielnicy nN**

przyłączanego obiektu, z wkładkami /wkładka topikowa musi posiadać charakterystykę szybką/ o wartości dobranej do prądu maksymalnego wynikającego z określonej mocy umownej. ; Zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego na „wejściu” GLZ do rozdzielni nN Przyłączanego Podmiotu, z wkładkami /wkładka topikowa musi posiadać charakterystykę szybką/ wartości dobranej do prądu maksymalnego wynikającego z określonej mocy umownej.

6. Realizacja niniejszych warunków w zakresie dokumentacji wymaga:

a) w części **TAURON Dystrybucja**: opracowania pełnej dokumentacji sieci elektroenergetycznej do miejsca dostarczania energii,

b) w części **Przyłączanego Podmiotu**: nie wymagana przez **TAURON Dystrybucja** poza schematem jednokreskowym.

7. Przyłączenie do sieci będzie możliwe po uzgodnieniu szczegółowej instrukcji współpracy instalacji odbiorczej z siecią elektroenergetyczną w zakresie określenia zasad i procedur prowadzenia ruchu i eksploatacji.

8. Parametry techniczne zasilania:

Stacja transformatorowa: **T265 Pokoju/nN 400V/1/6**

z transformatorem o mocy: **630/630 [kVA] przekładnia: 21000/400 [V]**

Obwód: **rezerwa**

Sieć niskiego napięcia pracuje w układzie .

9. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki. Zapisy dotyczące standardów technicznych pracy sieci dystrybucyjnej oraz parametry jakościowe energii elektrycznej i standardy jakościowe obsługi użytkowników systemu znajdują się w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. Są one obowiązujące, jeżeli strony nie ustalą innych na etapie spisywania umowy na sprzedaż energii elektrycznej i świadczenie usług przesyłowych oraz na etapie uzgadniania instrukcji współpracy instalacji odbiorczej z siecią elektroenergetyczną.

10. Przy realizacji układu zasilania stosowane będą rozwiązania techniczne zgodne ze standardami obowiązującymi w **TAURON Dystrybucja**. Zapisy odnośnie wymaganych parametrów urządzeń oraz szczegóły dotyczące eksploatacji znajdują się w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej.

11. W zakresie automatyki zabezpieczeniowej i sieciowej związanej ze współpracą z siecią elektroenergetyczną, w instalacji odbiorczej należy przewidzieć:

12. 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.,
- dla 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:

- dla przerw planowanych – 35 godz.,
- dla przerw nieplanowanych – 48 godz.,

II. WARUNKI ROZLICZANIA ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ:

1. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski prądowe na wyjściu kabla z rozdzielni nN w stacji transformatorowej**.

Granicą eksploatacji jest miejsce dostarczania energii elektrycznej.

2. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej przewidzieć na napięciu **0,4 kV**, w układzie trójfazowym, półpośrednim. Tablicę licznikową i przekładniki pomiarowe należy zabudować w zestawie złączowo - pomiarowym nN będącymi własnością i w eksploatacji **TAURON Dystrybucja**.

3. Zestaw złączowo – pomiarowy dostarczony i zabudowany przez **TAURON Dystrybucja**.

4. Układy pomiarowo - rozliczeniowe energii elektrycznej muszą spełniać postanowienia zawarte w **Dz. U. nr 93 z dn. 29.05.2007 r. poz. 623**: Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 04 maja 2007 r. „w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego” z późniejszymi zmianami oraz aktualnej Instrukcji Ruchu i eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej **TAURON Dystrybucja**.

5. W przypadku wzrostu mocy zapotrzebowanej ponad wartość 250 kW niezbędnym stanie się siłą i staraniem **Przyłączanego Podmiotu** konieczność realizacji układu rozliczeniowego po stronie SN. Zmiana ta wymagać będzie złożenia nowego wniosku o określenie warunków przyłączenia przez **Przyłączany Podmiot**.

6. Licznik, moduł komunikacyjny oraz kartę SIM do urządzeń transmisji danych pomiarowych GPRS

dostarczy **TAURON Dystrybucja**.

7. Przekładnia przekładników prądowych układu rozliczeniowego musi być dostosowana do deklarowanej wartości mocy Umownej i nie może być większa jak wynikająca dla przyznanej wartości mocy przyłączeniowej.

8. Projekt Techniczny pomiaru energii elektrycznej realizowany jest przez **TAURON Dystrybucja**.

9. Wymaganą kompensację energii biernej mierzoną w punkcie rozliczeniowym - na dzień opracowania niniejszych warunków przyłączenia (dla lat następnych dostawca ma prawo ustalić inne wymagania dotyczące kompensacji na ogólnie obowiązujących zasadach) - ustala się stosunkiem pobranej energii biernej do czynnej ($\text{tg } \varphi$) następująco:

a) w strefie dziennej i szczytowej do wartości $\text{tg } \varphi = 0,4$

b) w strefie pozostałej do wartości $\text{tg } \varphi =$ nie pojemnościowy.

10. Odbiorcę obowiązują odpowiednie zarządzenia dotyczące poboru mocy i energii elektrycznej w godzinach szczytu energetycznego.

11. Odsprzedaż energii elektrycznej innym podmiotom gospodarczym może odbywać się jedynie na zasadach określonych w Ustawie z dn. 10.04.1997 r. Prawo Energetyczne (Rozdz. 5, Art. 32).

III. WARUNKI EKONOMICZNO - FINANSOWE

1. Podstawą zrealizowania układu zasilania, dla umożliwienia dostawy energii elektrycznej do obiektu, będzie wywiązanie się przez **Przyłączany Podmiot** ze zobowiązań zawartych w podpisanej umowie o przyłączenie, będącej integralną częścią niniejszego dokumentu - której projekt dołączono do niniejszego dokumentu.

2. Rozpoczęcie dostawy energii elektrycznej nastąpi po spisaniu umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej - po zrealizowaniu układu zasilania i dokonaniu wzajemnych rozliczeń.

IV. DANE OGÓLNE

1. **Przyłączany Podmiot** zobowiązany jest do bezzwłocznego zawiadomienia **TAURON Dystrybucja** o wszelkich zaistniałych zmianach w terminach, w planie realizacji inwestycji, lokalizacji, itp.

2. **Przyłączany Podmiot** zobowiązany jest do udostępnienia części obiektu /wraz z gruntem/ dla realizacji układu zasilania, oraz dla prowadzenia eksploatacji sieci pozostającej na majątku **TAURON Dystrybucja**.

3. Warunki zachowują ważność przez okres dwóch lat od daty doręczenia. W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres obowiązywania umowy o przyłączenie.

4. Do momentu podpisania umowy o przyłączenie niniejsze warunki przyłączenia nie powodują żadnych sankcji prawnych w stosunku do wnioskodawcy i w stosunku do autora niniejszego dokumentu.

5. Unieważnia się warunki i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszego pisma.

V. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązująca w **TAURON Dystrybucja** dostępna jest w jego siedzibie lub na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

2. Szacowany koszt realizacji warunków przyłączenia wynosi: **12,0** tys. zł., w tym koszt dokumentacji technicznej wynosi: **2,5** tys. zł.

3. **Nr proj. zestawu/ów 203758**

WP opracował: **Dariusz Jakubowski**
Kopia: a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Dariusz Jakubowski

Umowa o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A.

Nr TDOGL/DJK/5663/18/AO/1051/...../OMP/18

Dnia: pomiędzy:

1. **Gmina Piekary Śląskie, 41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84, NIP: 498-026-22-99** zwaną w dalszej treści niniejszej umowy **Przyłączanym Podmiotem**, reprezentowaną przez:

- a,
2. **TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna**, zwaną w dalszej treści niniejszej umowy **TAURON Dystrybucja**, re-

Aleksandrę Otworowską – pełnomocnika,

k którzy oświadczają, co następuje:

- a) nazwa spółki, jej siedziba i adres:

**TAURON Dystrybucja S.A.,
31-035 Kraków, ul. Podgórska 25A,**

- b) nazwa, siedziba i adres oddziału spółki w zakresie działalności którego zawierana jest umowa:

**TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach,
44-102 Gliwice, ul. Portowa 14a,**

- c) oznaczenie sądu rejestrowego i numeru, pod którym spółka jest zarejestrowana

**Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia Wydział, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Sądowego, Rejestr Przedsiębiorców nr KRS: 0000073321**

- d) wysokość kapitału zakładowego: **560 611 250,96 zł** wpłacony w całości,

- e) NIP: **611-020-28-60,**

zwanych również dalej **Stronami**, została zawarta Umowa następującej treści:

§ 1

1. Przedmiotem Umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej **TAURON Dystrybucja – budynek klubowy oraz oświetlenie boiska**, zwanego dalej Obiektem, który jest zlokalizowany w **Piekarach Śląskich przy ul. Pokoju dz. nr 2065/9:**

- z mocą przyłączeniową: **P = 150 kW,**
- planowanym poborze energii elektrycznej w ilości **kWh** rocznie,
- zaliczonym do **IV** grupy przyłączeniowej.

2. Umowa niniejsza zostaje zawarta na podstawie Warunków przyłączenia z dnia: **20.04.2018** r. znak: **T/DJK/5663/2018** stanowiących załącznik do niniejszej Umowy, zwanych dalej Warunkami przyłączenia.

3. Miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego zostało określone w **ust.II pkt 2** Warunków przyłączenia.

4. Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych między **TAURON Dystrybucja** i **Przyłączanym Podmiotem** zostało określone w **ust.II pkt 1** Warunków przyłączenia.

5. Zakres niezbędnych prac dla przyłączenia obiektu opisanego w ust.1, wynikający z Warunków przyłączenia, obejmuje:

UM_PRZ_1051_GPiekary_230418

- a) po stronie **TAURON Dystrybucja:**

- i. budowę zasilania zgodnie z **ust.I pkt 4 lit.(a)** Warunków przyłączenia

- b) po stronie **Przyłączanego Podmiotu:**

- i. prace określone w **ust.I pkt 5 i pkt 6 lit.(b)** Warunków przyłączenia.

6. **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z Obiektu, potwierdzony dokumentem stanowiącym **załącznik** do niniejszej Umowy oraz, że do dnia zawarcia niniejszej Umowy nie nastąpiły żadne zmiany w tytule prawnym w stosunku do stanu ujawnionego w przedłożonym dokumencie. Ponadto, **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że nadmieniony tytuł prawny upoważnia go do dokonania czynności prawnych związanych z przyłączeniem Obiektu do sieci **TAURON Dystrybucja**, o których mowa w §2.

§ 2

Obowiązki **Stron** w procesie realizacji przyłączenia:

1. **TAURON Dystrybucja** zobowiązuje się do:

- a) zrealizowania obowiązków określonych w Ogólnych warunkach umowy o przyłączenie w §2 ust. 1,

- b) przeprowadzenia wymaganych prób i odbiorów w zakresie zrealizowanych prac określonych w §1 ust. 5 pkt a)
2. **Przyłączany Podmiot** zobowiązuje się do:
- a) zrealizowania obowiązków określonych w Ogólnych warunkach umowy o przyłączenie w §2 ust. 2.

§ 3

1. Realizacja przyłączenia Obiektu nastąpi w terminie do dnia **30.05.2019** r., z zachowaniem postanowień Harmonogramu przyłączenia, stanowiącego załącznik do niniejszej umowy, z zastrzeżeniem ustępów poniższych.
2. **Przyłączany Podmiot** zobowiązany jest do wykonania prac określonych w §1 ust.5 pkt b). Umowy w terminie do dnia **15.05.2019** r.
3. **TAURON Dystrybucja** jako osobę uprawnioną do negocjacji zapisów Umowy o przyłączenie wyznacza:
 - Janusza Kosmałę telefon: 32-30-35-241,
e-mail: janusz.kosmala@tauron-dystrybucja.pl
 - Aleksandrę Otworowską telefon: 32-30-35-242,
e-mail: aleksandra.otworowska@tauron-dystrybucja.pl
4. **TAURON Dystrybucja** jako osobę odpowiedzialną za koordynowania przedsięwzięć związanych z realizacją Umowy wyznacza:

- Adama Mruska telefon: 508-006-953,
e-mail: adam.mrusek@tauron-dystrybucja.pl
5. Ze strony **Przyłączanego Podmiotu** upoważnionym do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu Umowy jest:
- telefon:
 - e-mail:

§ 4

1. Załączniki stanowią integralną część niniejszej Umowy.
2. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze **Stron**.
3. Za datę zawarcia Umowy uznaje się datę jej podpisania przez obie **Strony**.

Załączniki:

- Ogólne warunki umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A. dla odbiorców przyłączanych do sieci niskiego napięcia,
- Kalkulacja opłaty za przyłączenie,
- Warunki przyłączenia znak: **T/DJK/5663/2018** z dnia: **20.04.2018** r.,
- dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z przyłączanego obiektu,
- Harmonogram przyłączenia,

Umowę sporządził: Aleksandra Otworowska w dniu 23 kwietnia 2018 r.

TAURON Dystrybucja

Przyłączany Podmiot

.....
Data i czytelny podpis:

.....
Data i czytelny podpis:

UWAGA:

1. Niniejszy projekt umowy jest ofertą w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego, która wiąże do dnia **30.05.2018** r. **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.

[Handwritten signature]

Numer sprawy: 18-04-17/90

Załącznik do umowy o przyłączenie TDOGL/DJK/5663/18/AO/1051/...../OMP/18

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 podłączenia do istniejącej sieci;

3. Dane techniczne przyjęte do wyznaczenia opłaty za przyłączenie:

Moc przyłączeniowa Istniejąca - P _I [kW]	0 kW
Moc przyłączeniowa - P [kW]	150 kW

4. Metodyka wyznaczenia opłaty za przyłączenie:

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

P – moc przyłączeniowa

P_I – moc przyłączeniowa istniejąca (do odliczenia)

S – stawka opłaty dla przyłącza kablowego lub napowietrznego

5. Opłata za przyłączenie wynosi:

$$Op = (150 - 0) \text{ kW} \cdot 61,60 \text{ zł/kW} + \text{VAT } 23\% = 9\,240,00 + 2\,125,20 (\text{VAT}) = 11\,365,20 \text{ zł}$$

(słownie: jedenaście tysięcy trzysta sześćdziesiąt pięć i 20/100 złotych)

6. Należność należy regulować na konto bankowe wskazane na fakturze w terminie 30 dni od daty wystawienia faktury.

Numer sprawy: 18-04-17/90

Załącznik do umowy o przyłączenie TDOGL/DJK/5663/18/AO/1051/...../OMP/18

Harmonogram realizacji przyłączenia obiektu

1. Zakres niezbędnych prac dla przyłączenia obiektu opisanych w umowie o przyłączenie:
 - a) po stronie **TAURON Dystrybucja** – określonych w §1 ust.5 lit.(a) Umowy zostanie wykonany w terminie do dnia **30.05.2019 r.**
 - b) po stronie **Przyłączanego Podmiotu** – określonych w §1 ust.5 lit.(b) Umowy zostanie wykonany w terminie do dnia **15.05.2019 r.**
2. Zakres niezbędnych czynności dla realizacji przyłączenia, opisanych w umowie o przyłączenie:
 - a) po stronie **TAURON Dystrybucja** – określonych §2 ust.1 Umowy zostanie wykonany w terminie do dnia **30.05.2019 r.**
 - b) po stronie **Przyłączanego Podmiotu** – określonych §2 ust.2 Umowy zostanie wykonany w terminie do dnia **15.05.2019 r.**