

Umowa nr UP/007216/2019/O09R06
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej
TAURON Dystrybucja S.A.

Polie dla kancelarii

pomiędzy:

Przyłączany Podmiot:	TAURON Dystrybucja:
<p>Polskie Koleje Linowe S.A.</p> <p>NIP: 7361716338</p> <p>Adres: ul. Krupówki 48, 34-500 Zakopane</p> <p>Telefon:</p> <p>Adres korespondencyjny: ul. Krupówki 48, 34-500 Zakopane</p>	<p>TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>Adres: ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków,</p> <p>Adres korespondencyjny: Oddział Kraków / Wydział Przyłączeń, 31-060 Kraków ul. Dajwór 27</p> <p>Wpisana do KRS prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia XI Wydział Gospodarczy KRS: 0000073321; NIP: 6110202860; REGON: 230179216; kapitał zakładowy: 560.611.250,96 zł; kapitał wpłacony: 560.611.250,96 zł;</p> <p>Infolinia: 32 606 0 616 e-mail: info@tauron-dystrybucja.pl</p>

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

§ 1

1. Przedmiotem Umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej **TAURON Dystrybucja sztucznego śnieżenia tras narciarskich**, zwanego dalej Obiektem, który jest zlokalizowany w: 34-460 Szczawnica, Palenica dz. nr 321 obr. 2 z mocą przyłączeniową: **500,0 kW** i przy planowanym poborze energii elektrycznej w ilości 0,0 kWh rocznie, zaliczonym do III grupy przyłączeniowej.
2. Umowa niniejsza zostaje zawarta na podstawie warunków przyłączenia z dnia: **2019-02-08** znak: **WP/007216/2019/O09R06** stanowiących załącznik do niniejszej Umowy, zwanych dalej Warunkami przyłączenia.
3. Miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego zostało określone IA. 4. b) Warunków przyłączenia.
4. Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych między **TAURON Dystrybucja** i **Przyłączanym Podmiotem** zostało określone odrębnie dla poszczególnych przyłączy IA. 2. b) Warunków przyłączenia.
5. Zakres niezbędnych prac dla przyłączenia obiektu opisanego w ust. 1, wynikający z Warunków przyłączenia, obejmuje:
 - 5.1. Po stronie **TAURON Dystrybucja**: prace określone w IA. 3. a), b) Warunków przyłączenia.
 - 5.2. Po stronie **Przyłączanego Podmiotu**: prace określone w pkt. IA. 3. c) Warunków przyłączenia.
6. **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z Obiektu, którym jest: Własność oraz że do dnia zawarcia niniejszej Umowy nie nastąpiły żadne zmiany w tytule prawnym w stosunku do stanu ujawnionego w dokumencie przedłożonym wraz z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia. 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

Podstawowe obowiązki **Stron** w procesie realizacji przyłączenia:

1. **TAURON Dystrybucja** zobowiązuje się do:
 - 1.1. opracowania, zgodnie z Warunkami przyłączenia, dokumentacji techniczno-prawnej oraz do uzyskania niezbędnych decyzji administracyjnych, w tym decyzji wymaganych zgodnie z ustawą - Prawo budowlane, zezwalających na budowę sieci elektroenergetycznych opisanych w §1 ust. 5 pkt 5.1. lub zgłoszenia właściwemu organowi, zgodnie z ustawą - Prawo budowlane,
 - 1.2. zrealizowania prac określonych w §1 ust. 5 pkt 5.1.,
 - 1.3. przeprowadzenia wymaganych prób i odbiorów w zakresie zrealizowanych prac określonych w §1 ust. 5 pkt 5.1.,

- 1.4. przeprowadzenia sprawdzenia urządzeń elektroenergetycznych i instalacji **Przyłączanego Podmiotu** określonych w §1 ust. 5 pkt 5.2., w zakresie zgodności z Warunkami przyłączenia. Sprawdzenie może odbyć się poprzez weryfikację dokonanego zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia,
 - 1.5. przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych i instalacji **Przyłączanego Podmiotu** do sieci **TAURON Dystrybucja**,
2. **Przyłączany Podmiot** zobowiązuje się do:
- 2.1. wykonania własnym kosztem i staraniem instalacji elektrycznej w Obiekcie oraz urządzeń elektroenergetycznych i instalacji od Obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w Warunkach przyłączenia, w terminie określonym w §3 ust. 2,
 - 2.2. opracowania dokumentacji techniczno-prawnej w zakresie instalacji elektrycznej w Obiekcie oraz urządzeń elektroenergetycznych i instalacji od Obiektu do miejsca rozgraniczenia własności zgodnie z Warunkami przyłączenia,
 - 2.3. nieodpłatnego udostępnienia **TAURON Dystrybucja** lub działającego w imieniu **TAURON Dystrybucja** wykonawcy, posiadanej nieruchomości do celów i w zakresie niezbędnym do budowy sieci i przyłączy związanych z realizacją przedmiotu Umowy,
 - 2.4. informowania **TAURON Dystrybucja** o wszelkich okolicznościach mogących doprowadzić do naruszenia terminu określonego w §3 ust. 2, a na wezwanie **TAURON Dystrybucja** przedłożenia w terminie 14 dni od otrzymania wezwania - deklaracji, określającej termin gotowości Obiektu do przyłączenia. W przypadku niedostarczenia deklaracji, **TAURON Dystrybucja** może wstrzymać realizację swoich obowiązków Umowy z przyczyn leżących po stronie **Przyłączanego Podmiotu** do czasu otrzymania deklaracji,
 - 2.5. przedłożenia „Zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia” zwanego dalej "Zgłoszeniem", wraz z wymaganymi załącznikami, w tym:
 - 2.5.1. przedłożenia kompletnej dokumentacji powykonawczej niezbędnej do przeprowadzenia przez **TAURON Dystrybucja** sprawdzenia pod względem zgodności z warunkami przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych i instalacji **Przyłączanego Podmiotu** określonych w §1 ust. 5 pkt 5.2.
 - 2.6. usunięcia w wyznaczonym terminie usterek wskazanych w protokole sprawdzenia przyłączanej instalacji, jeżeli takowe zostaną stwierdzone.
 - 2.7. opracowania instrukcji współpracy ruchowej urządzeń, instalacji i sieci **Przyłączanego Podmiotu** z **TAURON Dystrybucja** i przedłożenia jej projektu **TAURON Dystrybucja** nie później niż 30 dni przed terminem podanym w §3 ust. 1. Niezwłocznie po otrzymaniu projektu instrukcji współpracy ruchowej **TAURON Dystrybucja** może wnieść uwagi do przedstawionego projektu w razie jego niezgodności z obowiązującymi zasadami ruchu i eksploatacji sieci **TAURON Dystrybucja**, a zwłaszcza wówczas gdyby zaproponowane przez **Przyłączany Podmiot** zasady współpracy prowadziłyby do naruszenia zasady równego traktowania odbiorców. Uwagi **TAURON Dystrybucja** mają wiążący charakter dla **Przyłączanego Podmiotu** i winny zostać wprowadzone do projektu w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia otrzymania uwag,
 - 2.8. uzgodnienia z **TAURON Dystrybucja** projektu instalacji odbiorczej do układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej, w tym typu i lokalizacji tego układu, w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia. Niezwłocznie po otrzymaniu projektu instalacji odbiorczej do układu pomiarowo-rozliczeniowego **TAURON Dystrybucja** może wnieść uwagi do przedstawionego projektu w razie jego niezgodności z obowiązującymi zasadami ruchu i eksploatacji sieci **TAURON Dystrybucja**, a zwłaszcza wówczas gdyby zaproponowane przez **Podmiot Przyłączany** zasady współpracy prowadziłyby do naruszenia zasady równego traktowania odbiorców. Uwagi **TAURON Dystrybucja** mają wiążący charakter dla **Przyłączanego Podmiotu** i winny zostać wprowadzone do projektu w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia otrzymania uwag,

§ 3

1. Realizacja przyłączenia Obiektu nastąpi w terminie do dnia **2021-03-31** 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. 5.2. Umowy w terminie do dnia 2021-02-28.
3. Termin wskazany w ust. 1, oraz terminy wskazane w Harmonogramie przyłączenia zostaną przez **TAURON Dystrybucja** dochowane, jeżeli **Przyłączany Podmiot** wykona wszystkie obowiązki, od których zależy wykonanie przyłączenia zgodnie z Harmonogramem przyłączenia.
4. W przypadku przekroczenia terminu wskazanego w ust. 1 lub terminów wskazanych w Harmonogramie przyłączenia, **TAURON Dystrybucja** wezwie **Przyłączany Podmiot** na piśmie, wyznaczając dodatkowy termin do wykonania obowiązków wynikających z niniejszej Umowy, z zagrożeniem, że po jego bezskutecznym upływie będzie uprawniony do odstąpienia od Umowy. W takiej sytuacji termin realizacji przyłączenia może ulec przesunięciu odpowiednio o czas wyznaczony na realizację obowiązków, o których mowa w § 2 oraz o czas uzasadniony możliwościami organizacyjnymi **TAURON Dystrybucja** w związku ze zmienionym harmonogramem prac, a w szczególności w związku z koniecznością wykonania innych umów o przyłączenie w terminie.
5. **Strony** akceptują, iż termin realizacji przyłączenia, wskazany w ust. 1, oraz terminy określone w Harmonogramie przyłączenia, zostały określone przy założeniu, że uzyskanie tytułu prawnego upoważniającego do wejścia na nieruchomość osoby trzeciej i prowadzenia prac, których wykonanie warunkuje realizację przyłączenia, nie będzie wymagało wdrożenia postępowań administracyjnych, sądowo-administracyjnych lub cywilnych (w tym, zmierzających do uregulowania stanu prawnego nieruchomości).

Istotne dla klienta postanowienia umowy wyszczególniono kolorem szarym.

6. W przypadku zaistnienia potrzeby wdrożenia postępowań administracyjnych, sądowno-administracyjnych lub cywilnych, o których mowa w ust. 5, a w szczególności w przypadku braku zgody właścicieli lub użytkowników wieczystych nieruchomości – na ustanowienie na rzecz **TAURON Dystrybucja** służebności przesyłu na nieruchomościach (które to służebności są konieczne w celu realizacji przyłączenia) – w zakresie niezbędnym do przyłączenia instalacji **Przyłączanego Podmiotu**, pomimo proponowania przez **TAURON Dystrybucja** wynagrodzenia z tytułu ustanowienia odpłatnej służebności przesyłu na warunkach rynkowych, termin realizacji przyłączenia ustalony w ust. 1, z uwzględnieniem ust. 3 oraz ust. 4, ulegnie przesunięciu o czas trwania tego postępowania, przy czym **TAURON Dystrybucja** doloży należytej staranności w celu jak najszybszego zakończenia postępowania.
7. Termin realizacji przyłączenia może ulec przesunięciu o okres, w którym realizacja przyłączenia nie będzie możliwa albo będzie istotnie utrudniona wskutek działania siły wyższej, rozumianej jako zdarzenie nagłe, nieprzewidywalne i niezależne od woli **Stron**, któremu nie można było się przeciwstawić. O wystąpieniu okoliczności, wskazanych w ust. 5 lub ust. 6, **TAURON Dystrybucja** zobowiązany jest niezwłocznie zawiadomić **Przyłączany Podmiot** na piśmie ze wskazaniem prognozowanego okresu, o jaki realizacja przyłączenia może ulec przesunięciu.
8. O zakończeniu postępowań, o których mowa w ust. 5 lub ust. 6, **TAURON Dystrybucja** zobowiązany jest niezwłocznie zawiadomić **Przyłączany Podmiot** na piśmie, ze wskazaniem nowego terminu realizacji przyłączenia.
9. Umowa stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych, na zasadach określonych w niniejszej Umowie.

§ 4

1. Wysokość opłaty za przyłączenie oraz zasady jej wyznaczania określa załącznik do niniejszej Umowy „**Kalkulacja opłaty za przyłączenie**”.
2. Opłatę za przyłączenie do sieci ustala się w oparciu o „Taryfę **TAURON Dystrybucja S.A.**” aktualną na dzień zawarcia Umowy oraz stawki podatku od towarów i usług aktualne na dzień zawarcia Umowy. W razie zmiany stawek podatku od towarów i usług - wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie odpowiedniej zmianie.
3. **Przyłączany Podmiot** wniesie opłatę za przyłączenie na podstawie faktury VAT wystawionej przez **TAURON Dystrybucja**. Faktura VAT zostanie wystawiona na podstawie protokołu odbioru po wykonaniu prac określonych w §1 ust. 5 pkt. 5.1.
4. Za datę sprzedaży dla opłaty za przyłączenie uznaje się datę sporządzenia protokołu odbioru prac, określonych w §1 ust. 5 pkt. 5.1.
5. Należność należy regulować na konto bankowe wskazane na fakturze w terminie 30 dni od daty wystawienia faktury.
6. Za datę zapłaty uznaje się datę uznania rachunku bankowego **TAURON Dystrybucja**.
8. Aktualna taryfa zatwierdzana jest przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i publikowana w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki. Taryfa dostępna jest na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl.
9. W przypadkach i na zasadach prawem przewidzianych **TAURON Dystrybucja** ma prawo do naliczenia i dochodzenia odsetek.

§ 5

1. Koordynację realizacji przedmiotu niniejszej Umowy, ze strony **TAURON Dystrybucja** prowadzić będzie Krzysztof Kania (nr telefonu 12-261-22-35, mail: krzysztof.kania@tauron-dystrybucja.pl), który jest upoważniony do udzielania i otrzymywania od **Przyłączanego Podmiotu** lub jego upoważnionego przedstawiciela, informacji i danych dotyczących realizacji przedmiotu Umowy.
2. Ze strony **Przyłączanego Podmiotu** upoważnionym do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu Umowy jest (nr telefonu, mail

§ 6

1. Przewidywany termin zawarcia przez **Przyłączany Podmiot** umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej określa się na 14 dni od daty realizacji przedmiotu Umowy, określonej w §3 ust. 1.
2. Niniejsza umowa jest zawarta w celu umożliwienia dostarczania energii elektrycznej **Przyłączanemu Podmiotowi** na podstawie umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej i umowy sprzedaży lub na podstawie umowy kompleksowej. Niniejsza umowa jednak nie zastępuje ww. umów.
3. Strony ustalają, że **Przyłączany Podmiot** zawrze z **TAURON Dystrybucja** umowę o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej i umowę sprzedaży ze sprzedawcą lub umowę kompleksową ze sprzedawcą (obejmującą także świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej przez **TAURON Dystrybucja**) w terminie o którym mowa w ust 1, przy czym termin ten ulegnie przesunięciu w razie zmiany daty realizacji przedmiotu Umowy stosownie do postanowień §3 Umowy.
4. **Przyłączany Podmiot** może wskazać inny podmiot uprawniony do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej i umowy sprzedaży lub umowy kompleksowej, w oparciu o przyłączenie dokonane na podstawie Umowy.
5. W przypadku, gdyby na skutek:
 - niewywiązania się przez **Przyłączany Podmiot** ze zobowiązania do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej i umowy sprzedaży lub umowy kompleksowej, bądź też
 - niezawarcia takich umów przez inny podmiot wskazany zgodnie z ust. 4, bądź też

Istotne dla klienta postanowienia umowy wyszczególniono kolorem szarym.

- zawarcia takiej umowy w sposób wskazujący na brak zamiaru korzystania z usług dystrybucji energii elektrycznej w zakresie uzasadnionym postanowieniami niniejszej umowy (w szczególności w razie wypowiedzenia lub odstąpienia do tej umowy niezwłocznie po jej zawarciu lub też w razie zawarcia tej umowy z mocą umowną niższą od mocy przyłączeniowej),

TAURON Dystrybucja poniósł szkodę w szczególności wskutek braku uzyskiwania dochodu z tytułu świadczonych usług dystrybucji przy wykorzystaniu elementów sieci wybudowanych w celu wykonania niniejszej Umowy, to **TAURON Dystrybucja** przysługuje uprawnienie do dochodzenia jej naprawienia w pełnej wysokości, na zasadach ogólnych.

6. Postanowienia niniejszego paragrafu nie wyłączają uprawnień **Przyłączanego Podmiotu** wynikających z postanowień Umowy regulujących konsekwencje zaistnienia siły wyższej.

§ 7

Rozpoczęcie dostarczania energii elektrycznej wg parametrów określonych w Warunkach przyłączenia nastąpi po spełnieniu poniższych wymagań:

- a) zrealizowaniu przez **Strony** obowiązków określonych w Umowie,
- b) pozytywnym wyniku sprawdzenia przez **TAURON Dystrybucja** urządzeń elektroenergetycznych i instalacji **Przyłączanego Podmiotu** określonych w §1 ust. 5 pkt 5.2.
- c) wystawieniu przez **TAURON Dystrybucja** informacji o możliwości zawarcia Umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub Umowy kompleksowej, przy czym **TAURON Dystrybucja** wystawi tę informację niezwłocznie po zrealizowaniu przez **Strony** obowiązków określonych w Umowie oraz wniesieniu przez **Przyłączany Podmiot** opłaty za przyłączenie,
- d) zawarciu przez **Przyłączany Podmiot** umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej dla dostarczania energii do Obiektu,
- e) podpisaniu przez **Strony** instrukcji współpracy ruchowej, przy czym **TAURON Dystrybucja** przystąpi do jej uzgodnienia niezwłocznie po jej otrzymaniu.

§ 8

1. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań wynikających z Umowy, każda ze **Stron** ponosi odpowiedzialność za szkodę poniesioną przez drugą **Stronę** na zasadach ogólnych, wynikających z przepisów Kodeksu cywilnego z zastrzeżeniem postanowień ustępów poniżej.
2. Jeżeli **TAURON Dystrybucja** z powodu niedochowania należytej staranności nie wykonuje zobowiązań wynikających z Umowy w terminie (jest w zwłoce z wykonaniem zobowiązania), **Przyłączany Podmiot** jest uprawniony do naliczenia kary umownej w wysokości 0,1% szacowanej opłaty za przyłączenie brutto za każdy dzień zwłoki.
3. Jeżeli **Przyłączany Podmiot** z powodu niedochowania należytej staranności nie wykonuje zobowiązań wynikających z Umowy w terminie (jest w zwłoce z wykonaniem zobowiązania), **TAURON Dystrybucja** jest uprawniony do naliczenia kary umownej w wysokości 0,1% szacowanej opłaty za przyłączenie brutto za każdy dzień zwłoki.
4. W przypadku opóźnienia płatności przez jedną ze **Stron**, druga **Strona** może żądać odsetek w wysokości ustawowej, na zasadach ogólnych.

§ 9

1. Niezależnie od postanowień niniejszego paragrafu, każda ze **Stron** Umowy może od niej odstąpić w przypadkach i w sposób określony w prawie, w szczególności Kodeksem cywilnym.
2. Niezależnie od możliwości odstąpienia przez **TAURON Dystrybucja** od Umowy na podstawie ust. 1 - **TAURON Dystrybucja** może od Umowy odstąpić, jeżeli:
 - 2.1. **Przyłączany Podmiot**, wbrew złożonemu oświadczeniu, nie posiada tytułu prawnego do korzystania z Obiektu, o którym mowa w § 1 ust. 6 Umowy,
 - 2.2. **Przyłączany Podmiot** utraci tytuł prawny do Obiektu określony w § 1 ust. 6 Umowy,
 - 2.3. **Przyłączany Podmiot** nie przedstawi, na żądanie **TAURON Dystrybucja**, dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do Obiektu o którym mowa w § 1 ust. 6 Umowy, w terminie 30 dni od otrzymania pisemnego żądania w tym przedmiocie,
 - 2.4. **Przyłączany Podmiot** z powodu niedochowania należytej staranności nie wykona w terminie, któregośkolwiek z obowiązków określonych w § 2 ust. 2 umowy pomimo uprzedniego wezwania go do wykonania tego obowiązku na piśmie i wyznaczenia **Przyłączanemu Podmiotowi** dodatkowego co najmniej 14-dniowego terminu do wykonania obowiązku,
 - 2.5. **Przyłączany Podmiot** z powodu niedochowania należytej staranności nie wykona w terminie prac określonych w §1 ust. 5 pkt 5.2, pomimo uprzedniego wezwania go do wykonania tych prac na piśmie i wyznaczenia **Przyłączanemu Podmiotowi** dodatkowego co najmniej 14-dniowego terminu do wykonania tych prac
3. Uprawnienie do odstąpienia od Umowy **TAURON Dystrybucja** może wykonać w ciągu 6 (sześciu) miesięcy od dnia powzięcia wiedzy o wystąpieniu zdarzenia uprawniającego do złożenia oświadczenia o odstąpieniu od Umowy - nie później jednak, niż do upływu 6 (sześciu) lat od dnia zawarcia niniejszej umowy.
4. **Przyłączany Podmiot** może od Umowy odstąpić, z powodu rezygnacji z przyłączenia do sieci dystrybucyjnej Obiektu - do dnia realizacji przyłączenia obiektu, określonego w § 3 ust. 1.
5. **Przyłączany Podmiot** ma prawo do odstąpienia od Umowy, jeśli **TAURON Dystrybucja** z powodu niedochowania należytej staranności nie wykonuje zobowiązań wynikających z Umowy w terminie, pomimo bezskutecznego upływu wyznaczonego **TAURON Dystrybucja** co najmniej 14-dniowego dodatkowego terminu na wykonanie zobowiązania.

Istotne dla klienta postanowienia umowy wyszczególniono kolorem szarym.

6. Odstąpienie od Umowy wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
7. Skutki odstąpienia reguluje Kodeks Cywilny. Jednakże w wypadku odstąpienia od Umowy dokonanego zarówno przez **TAURON Dystrybcja** jak i przez **Przyłączany Podmiot** z innych przyczyn niż przyczyna określona w ust. 5 - **Przyłączany Podmiot** zobowiązany będzie do zwrotu wydatków poniesionych przez **TAURON Dystrybcja** na realizację prac i czynności określonych w § 1 ust. 5. Z kolei **TAURON Dystrybcja** zwróci **Przyłączanemu Podmiotowi** wniesioną opłatę za przyłączenie określoną w §4 Umowy. W takim wypadku **TAURON Dystrybcja** ureguluje należność **Przyłączanego Podmiotu** z tytułu zwrotu opłaty za przyłączenie w formie potrącenia z wierzytelnością **TAURON Dystrybcja** z tytułu zwrotu wydatków - bez konieczności składania w tym zakresie odrębnego oświadczenia o potrąceniu. Jeżeli wydatki są niższe od uiszczonej opłaty za przyłączenie - **TAURON Dystrybcja** zwróci **Przyłączanemu Podmiotowi** różnicę. Powyższy obowiązek zwrotu wydatków poniesionych przez **TAURON Dystrybcja** nie dotyczy przypadku odstąpienia od Umowy, o którym mowa w ust. 8.

§ 10

1. Umowa obowiązuje do dnia wykonania wynikających z niej obowiązków, z wyłączeniem postanowień § 1ust. 1, 3 i 4, lub jej rozwiązania lub odstąpienia od niej, z zastrzeżeniem, iż postanowienia regulujące skutki odstąpienia od Umowy - obowiązują pomimo odstąpienia od Umowy.
2. W zakresie postanowień § 1 ust. 1, 3 i 4 Umowa obowiązuje do dnia odłączenia obiektu, o którym mowa w §1 ust 1, od sieci **TAURON Dystrybcja** lub do czasu zrealizowania innej umowy o przyłączenie dla obiektu określonego w § 1 ust. 1.
3. Umowa może zostać rozwiązana w każdym czasie za porozumieniem **Stron**. Jeżeli rozwiązanie Umowy za porozumieniem ma nastąpić po dniu poniesienia przez którąkolwiek ze **Stron** wydatków na realizację przedmiotu Umowy w całości lub w części, w porozumieniu **Strony** określą zasady rozliczenia tych wydatków.

§ 11

Strony Umowy zobowiązują się do współpracy w zakresie niezbędnym do prawidłowego wykonania niniejszej Umowy, a w tym niezwłocznego, wzajemnego informowania się w formie pisemnej o:

- a) wszelkich istotnych zmianach okoliczności związanych z realizacją Umowy,
- b) wystąpieniu przeszkód w realizacji przedmiotu Umowy, o czasie ich trwania i przewidywanych skutkach,
- c) zmianie danych adresowych i kontaktowych.

§ 12

1. Z zastrzeżeniem odmiennych postanowień wynikających z Umowy, przeniesienie praw lub obowiązków jednej ze **Stron**, wynikających z Umowy, na osobę trzecią wymaga pisemnej zgody drugiej **Strony**, pod rygorem nieważności.
2. Druga **Strona**, wyrażając zgodę na przeniesienie praw lub obowiązków wynikających z Umowy na osobę trzecią może uzależnić swoją zgodę od spełnienia przez **Stronę** dokonującą przeniesienia praw lub obowiązków wynikających z Umowy, określonych warunków lub przesłanek.

§ 13

1. Spory mogące wyniknąć przy wykonywaniu postanowień Umowy, **Strony** będą starały się rozstrzygnąć na drodze polubownej, co w żadnym przypadku nie oznacza zapisu na sąd polubowny.
2. Wszelkie zmiany i uzupełnienia Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. W sprawach nieuregulowanych w Umowie stosuje się przepisy:
 - Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j.: Dz. U. z 2018 r., poz. 755 z późn. zm.) wraz z przepisami wykonawczymi,
 - Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.),
 - Ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1025 z późn. zm.),
 - Taryfy dla energii elektrycznej **TAURON Dystrybcja S.A.**
6. Umowa podlega prawu polskiemu i zgodnie z nim powinna być interpretowana.

§ 14

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:


- Kalkulacja opłaty za przyłączenie,
- Warunki przyłączenia znak: WP/007216/2019/O09R06z dnia: 2019-02-08
- druk „Zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia”,
- Harmonogram przyłączenia

Umowę sporządził: Kania Krzysztof w dniu 2019-03-25

Istotne dla klienta postanowienia umowy wyszczególniono kolorem szarym.

Strona 5 z 8

UP/007216/2019/O09R06



Przyłączany Podmiot

TAURON Dystrybucja

10.05.2019
Data czytelny podpis lub pieczęć

TAURON Dystrybucja S.A.
Kierownik Oddziału
Przyłączeń

Grzegorz Halibożek

PREZES ZARZĄDU
Polskich Kolei Linowych S.A.

Janusz Ryś

Data czytelny podpis lub pieczęć

UWAGA:

1. Niniejszy projekt umowy jest ofertą w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego, która wiąże do dnia 2019-05-24. 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. Dane techniczne przyjęte do wyznaczenia opłaty za przyłączenie:

Dla przyłącza 1

Moc przyłączeniowa Istniejąca - P _I [kW]	Moc przyłączeniowa - P [kW]
0,0	500,0

3. Metodyka wyznaczenia opłaty za przyłączenie dla przyłącza nr 1:

Opłatę za przyłączenie do sieci ustala się na podstawie 25% rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację wymiany lub przebudowy przyłącza.

$$O_{P \text{ TARYFA}} = N_{rz} * 25\%$$

O_p – opłata za przyłączenie

N_{rz} – rzeczywiste nakłady poniesione na budowę lub wymianę lub przebudowę dotychczasowego przyłącza, ustalone po zakończeniu prac w sieci dystrybucyjnej

W nakładach o których mowa powyżej uwzględnia się wydatki ponoszone na wykonanie prac projektowych i geodezyjnych, uzgadnianie dokumentacji, uzyskanie pozwoleń na budowę, zakup materiałów do budowy odcinków sieci służących do przyłączania podmiotów do sieci z uwzględnieniem długości tych odcinków, roboty budowlano-montażowe wraz z nadzorem, wykonanie niezbędnych prób, a także koszty uzyskania praw do nieruchomości oraz zajęcia terenu, niezbędnych do budowy lub eksploatacji urządzeń.

4. Opłata za przyłączenie wynosi: O_{P TARYFA} = **4000,0** zł [netto]

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: **2021-03-31**

Etap I:

 - a) budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr 6786 SAM-BAR - stacja transformatorowa nr 6780 Elektrownia,
 - b) przebudowy rozdzielni 15 kV w stacji transformatorowej nr 6780 Elektrownia na dwusekcyjną,
 - c) budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr 6780 Elektrownia - stacja transformatorowa nr 6932 PKL,
 - d) odłączenia stacji transformatorowej nr 6932 PKL od linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr 6780 Elektrownia - stacja transformatorowa nr 6837 Masarnia poprzez zmurowanie linii kablowej na przedpolu stacji transformatorowej nr 6932 PKL.
 - e) budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr 6932 PKL - stacja transformatorowa nr 6523 Groń,
 - f) budowy 4-polowego złącza kablowego 15 kV,
 - g) budowy dwóch linii kablowych 15 kV, o przekroju 120 mm² AL od miejsca przyłączenia do projektowanego złącza kablowego 15kV

Etap II:

 - h) modernizacji linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr 6554 Krościenko 1 - stacja transformatorowa nr 6738 Krościenko Cepelia,
 - i) budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr 6738 Krościenko Cepelia - RS Szczawnica.
 - 1.2 Po stronie **Przyłączanego Podmiotu**:
 - 1.2.1 Dla zasilania podstawowego w terminie: nie później niż 14 dni przed **2021-03-31**:
 - a) budowy stacji transformatorowej 15/0,4 kV, wewnętrznej, Wnioskodawcy. Należy zbudować rozdzielnię 15 kV w układzie:
 - pole liniowe,
 - pole pomiarowe,
 - pola transformatorowe (ilość wg potrzeb),
 - b) budowy instalacji rozdzielczej 0,4kV,
2. Zakres niezbędnych czynności dla realizacji przyłączenia, określonych w umowie o przyłączenie obejmuje:
 - 2.1 Po stronie **Przyłączanego Podmiotu**:
 - 2.1.1 Dla przyłącza nr 1 podstawowego przedłożenia Zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia wraz z wymaganymi załącznikami nie później niż 14 dni przed **2021-03-31**.

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



Kraków, dn. 2019-02-08

Nr warunków: WP/007216/2019/O09R06

TD/OKR/OMP
1009623692



Polskie Koleje Linowe S.A.
ul. Krupówki 48
34-500 ZAKOPANE

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Polskie Koleje Linowe S.A.
ul. Krupówki 48
34-500 ZAKOPANE

Obiekt:

sztuczne śnieżenie tras narciarskich

Adres przyłączanego obiektu:

Palenica
34-460 Szczawnica
numery działek: 321 obręb 2

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2019-01-24. Odpowiadając na wniosek z dnia 2019-01-24, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **500,0 kW** dla zasilania podstawowego, w III grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia kablowa 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT61076 Palenica – stacja transformatorowa nr KRT6523 Groń.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe głowicy kablowej w polu liniowym 15 kV w projektowanym złączu kablowym ZK-15 kV, w kierunku instalacji odbiorcy (głowica kablowa własności odbiorcy).
- b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe głowicy kablowej w polu liniowym 15 kV w projektowanym złączu kablowym ZK-15 kV, w kierunku instalacji odbiorcy (głowica kablowa własności odbiorcy).
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza:

Etap I:

- budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6786 SAM-BAR - stacja transformatorowa nr KRT6780 Elektrownia,
- przebudowy rozdzielni 15 kV w stacji transformatorowej nr KRT6780 Elektrownia na dwusekcyjną,
- budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6780 Elektrownia - stacja transformatorowa nr KRT6932 PKL,
- odłączenia stacji transformatorowej nr KRT6932 PKL od linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6780 Elektrownia - stacja transformatorowa nr KRT6837 Masarnia poprzez zmfowanie linii kablowej na przedpolu stacji transformatorowej nr KRT6932 PKL.

- budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6932 PKL - stacja transformatorowa nr KRT6523 Groń,
- budowy 4-polowego złącza kablowego 15 kV,
- budowy dwóch linii kablowych 15 kV, o przekroju 120 mm² AL od miejsca przyłączenia do projektowanego złącza kablowego 15kV

Etap II:

- modernizacji linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6554 Krościenko 1 - stacja transformatorowa nr KRT6738 Krościenko Cepelia,
- budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6738 Krościenko Cepelia - RS Szczawnica,

b) w zakresie sieci:

- nie dotyczy,

c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:

- budowy linii kablowej 15kV od ww. złącza kablowego 15kV do stacji transformatorowej Wnioskodawcy,
- budowy stacji transformatorowej 15/0,4 kV, wewnętrznej, Wnioskodawcy. Należy zabudować rozdzielnię 15 kV w układzie:
 - pole liniowe,
 - pole pomiarowe,
 - pola transformatorowe (ilość wg potrzeb),
- budowy instalacji rozdzielczej 0,4kV.

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 15 kV:

- rodzaj układu: pośredni trójfazowy pomiar energii czynnej i biernej (indukcyjnej i pojemnościowej) z liczydłem strat,
- miejsce zainstalowania: w stacji transformatorowej Przyłączanego Podmiotu.

5. Do obliczeń przyjąć:

- moc zwarcia 3-faz: 250,0 MVA,*
- prąd zwarcia doziemnego: 100,0 A i czas jego trwania: 0,8 s.

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

7. Sieć SN pracuje w układzie: sieć z izolowanym punktem neutralnym.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.;
- 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.

IV. Informacje dodatkowe

1. 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.
2. 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).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 220 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. dokumentacji techniczno – prawnej.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Planowania i Rozwoju.
7. 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.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziałem Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz.1073 wraz z późniejszymi zmianami).
11. Podmioty zaliczane do grup przyłączeniowych I-III i VI, przyłączone bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, opracowują instrukcję współpracy ruchowej posiadanych urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem warunków określonych w instrukcji opracowanej dla sieci, do której te podmioty są przyłączone - „Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” jest dostępna na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl.
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Aneks nr AUP/1/2021/

do Umowy nr UP/007216/2019/O09R06
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej
TAURON Dystrybucja S.A.

pomiędzy:

Przyłączany Podmiot:	TAURON Dystrybucja S.A.:
<p>Polskie Koleje Linowe S.A. NIP: 7361716338</p> <p>Adres: ul. Krupówki 48, 34-500 Zakopane Telefon: 22 444 69 01</p> <p>Adres korespondencyjny: ul. Krupówki 48, 34-500 Zakopane</p> <p>Aktualny adres: ul. Bachledy 7 d ; 34-500 Zakopane Telefon: 18 20 20 301</p> <p>Aktualny adres korespondencyjny: ul. Bachledy 7 d ; 34-500 Zakopane</p>	<p>TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>Adres: ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków,</p> <p>Adres korespondencyjny: Oddział Kraków / Wydział Przyłączeń, 31-060 Kraków ul. Dajwór 27</p> <p>Wpisana do KRS prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia XI Wydział Gospodarczy KRS: 0000073321; NIP: 6110202860; REGON: 230179216; kapitał zakładowy: 560 575 920,52 zł; kapitał wpłacony: 560 575 920,52 zł;</p> <p>Infolinia: 32 606 0 616 e-mail: info@tauron-dystrybucja.pl</p> <p>TAURON Dystrybucja S.A. jest „dużym przedsiębiorcą” w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 118).</p>

zwanych również dalej **Stronami**, a każdy z osobna **Stroną**

§ 1

Strony oświadczają, że łączy je Umowa nr UP/007216/2019/O09R06 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A. zawarta w dniu **2019-05-10** roku (dalej: **Umowa**).

§ 2

Strony zgodnie postanawiają, że § 3 ust. 1, 2 Umowy ulega zmianie i otrzymuje nowe, następujące brzmienie:

1. Realizacja przyłączenia Obiektu nastąpi w terminie do dnia **2021-12-31**, 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. 5.2. Umowy w terminie do dnia 2021-12-14.

§ 3

Harmonogram realizacji przyłączenia obiektu przyjmuje brzmienie jak w treści Załącznika do niniejszego Aneksu.

§ 4

1. Aneks wchodzi w życie z dniem jego zawarcia.
2. Pozostałe postanowienia Umowy pozostają bez zmian.

§ 5

Aneks sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

§ 6

Integralną część niniejszego Aneksu stanowi:
Załącznik nr 1 – Harmonogram realizacji przyłączenia obiektu

Aneks przygotował: Krzysztof Kania w dniu: 2021-01-14.

TAURON Dystrybucja S.A.

Przyłączany Podmiot

02.04.2021
Data, czytelny podpis lub pieczęć
TAURON Dystrybucja S.A.
Odział w Krakowie
Kierownik Wydziału Przyłączeń
Grzegorz Halibożek

PREZES ZARZĄDU
Polskich Kolei Linowych S.A.
Daniel Pitrus

Data, czytelny podpis lub pieczęć

CZŁONEK ZARZĄDU
Polskich Kolei Linowych S.A.
Patrik Białokozowicz

POLSKIE KOLEJE LINOWE S.A.
z siedzibą w Zakopanem, ul. Bachledy 7D
tel. (+48)18 20 20 301
KRS 429345, REGON 122633430
NIP 736-17-16-338

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: **2021-12-31**

Etap I:

- a) budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr 6786 SAM-BAR - stacja transformatorowa nr 6780 Elektrownia,
- b) przebudowy rozdzielni 15 kV w stacji transformatorowej nr 6780 Elektrownia na dwusekcyjną,
- c) budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr 6780 Elektrownia - stacja transformatorowa nr 6932 PKL,
- d) odłączenia stacji transformatorowej nr 6932 PKL od linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr 6780 Elektrownia - stacja transformatorowa nr 6837 Masarnia poprzez zmusowanie linii kablowej na przedpolu stacji transformatorowej nr 6932 PKL.
- e) budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr 6932 PKL - stacja transformatorowa nr 6523 Groń,
- f) budowy 4-polowego złącza kablowego 15 kV,
- g) budowy dwóch linii kablowych 15 kV, o przekroju 120 mm² AL od miejsca przyłączenia do projektowanego złącza kablowego 15kV

Etap II:

- h) modernizacji linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr 6554 Krościenko 1 - stacja transformatorowa nr 6738 Krościenko Cepelia,
- i) budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr 6738 Krościenko Cepelia - RS Szczawnica.

1.2 Po stronie **Przyłączanego Podmiotu**:

1.2.1 Dla zasilania podstawowego w terminie: nie później niż 14 dni przed **2021-12-31**:

- a) budowy stacji transformatorowej 15/0,4 kV, wewnętrznej, Wnioskodawcy. Należy zbudować rozdzielnię 15 kV w układzie:
 - pole liniowe,
 - pole pomiarowe,
 - pola transformatorowe (ilość wg potrzeb),
- b) budowy instalacji rozdzielczej 0,4kV,

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

2.1 Po stronie **Przyłączanego Podmiotu**:

2.1.1 Dla przyłącza nr 1 podstawowego przedłożenia Zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia wraz z wymaganymi załącznikami nie później niż 14 dni przed **2021-12-31**.

Aneks nr AUP/1/2021/

do Umowy nr UP/007216/2019/O09R06
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej
TAURON Dystrybucja S.A.

pomiędzy:

Przyłączanym Podmiotem:	TAURON Dystrybucja S.A.:
<p>Polskie Koleje Linowe S.A. NIP: 7361716338</p> <p>Adres: ul. Krupówki 48, 34-500 Zakopane Telefon: 22 441 66 01</p> <p>Adres korespondencyjny: ul. Krupówki 48, 34-500 Zakopane</p> <p>Aktualny adres: ul. Bachledy 7 d ; 34-500 Zakopane Telefon: 18 20 20 301</p> <p>Aktualny adres korespondencyjny: ul. Bachledy 7 d ; 34-500 Zakopane</p>	<p>TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>Adres: ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków,</p> <p>Adres korespondencyjny: Oddział Kraków / Wydział Przyłączeń, 31-060 Kraków ul. Dajwór 27</p> <p>Wpisana do KRS prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia XI Wydział Gospodarczy KRS: 0000073321; NIP: 6110202860; REGON: 230179216; kapitał zakładowy: 560 489 734,52 zł; kapitał wpłacony: 560 489 734,52 zł;</p> <p>Infolinia: 32 606 0 616 e-mail: info@tauron-dystrybucja.pl</p> <p>TAURON Dystrybucja S.A. jest „dużym przedsiębiorcą” w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 118).</p>

zwanych również dalej Stronami, a każdy z osobna Stroną

§ 1

Strony oświadczają, że łączy je Umowa nr UP/007216/2019/O09R06 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A. zawarta w dniu 2019-05-10 roku (dalej: Umowa).

§ 2

Strony zgodnie postanawiają, że §1 ust. 1,2 Umowy ulega zmianie i otrzymuje nowe, następujące brzmienie:

1. Przedmiotem Umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja sztucznego śnieżenia tras narciarskich, zwanego dalej Obiektem, który jest zlokalizowany w: 34-460 Szczawnica, Palenica dz. nr 321 obr. 2 z mocą przyłączeniową: 500,0 kW i przy planowanym poborze energii elektrycznej w ilości 0,0 kWh rocznie, zaliczonym do III grupy przyłączeniowej.
2. Umowa niniejsza zostaje zawarta na podstawie warunków przyłączenia z dnia: 2022-03-09 znak: WP/007216/2019/O09R06 stanowiących załącznik do niniejszej Umowy, zwanych dalej Warunkami przyłączenia.

§ 3

Strony zgodnie postanawiają, że § 3 ust. 1,2 Umowy ulega zmianie i otrzymuje nowe, następujące brzmienie:

1. Realizacja przyłączenia Obiektu nastąpi w terminie do dnia 2022-12-31 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. 5.2. Umowy w terminie do dnia 2022-12-16.

§ 4

1. Aneks wchodzi w życie z dniem jego zawarcia.

2. Pozostałe postanowienia Umowy pozostają bez zmian.

§ 5


Aneks sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

Aneks przygotował: Niedośpiał Jacek w dniu 11-03-2022

TAURON Dystrybucja S.A.

TAURON Dystrybucja S.A.

Gdział w Krakowie
Dyrektor ds. majątku


.....
Jacek Stańczykiewicz

Data, czytelny podpis lub pieczęć

Przyłączany Podmiot

CZŁONEK ZARZĄDU
Polskich Kolei Linowych S.A.


.....
Patryk Białkożewicz

Data, czytelny podpis lub pieczęć

PREZES ZARZĄDU
Polskich Kolei Linowych S.A.


.....
Daniel Pitrus

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: **2022-12-31**

Etap I:

- budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6786 SAM-BAR - stacja transformatorowa nr KRT6780 Elektrownia,
- przebudowy rozdzielni 15 kV w stacji transformatorowej nr KRT6780 Elektrownia na dwusekcyjną,
- budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6780 Elektrownia - stacja transformatorowa nr KRT6932 PKL,
- odłączenia stacji transformatorowej nr KRT6932 PKL od linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6780 Elektrownia - stacja transformatorowa nr KRT6837 Masarnia poprzez zmurowanie linii kablowej na przedpołu stacji transformatorowej nr KRT6932 PKL.
- budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6932 PKL - stacja transformatorowa nr KRT6523 Groń,
- przebudowy słupowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV Szczawnica Palenica KRT61076 na prefabrykowaną wolnostojącą,
- budowy dwóch linii kablowych 15 kV, o przekroju 120 mm² AL od miejsca przyłączenia do projektowanej stacji transformatorowej 15/0,4 kV.

Etap II:

- modernizacji linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6554 Krościenko 1 - stacja transformatorowa nr KRT6738 Krościenko Cepelia,
- budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6738 Krościenko Cepelia - RS Szczawnica,

b) w zakresie sieci:

- nie dotyczy,

1.2 Po stronie **Przyłączanego Podmiotu:**

1.2.1 Dla zasilania podstawowego w terminie: nie później niż 14 dni przed **2022-12-31:**

- budowy stacji transformatorowej 15/0,4 kV, wewnętrznej, Wnioskodawcy. Należy zabudować rozdzielnię 15 kV w układzie:
 - pole liniowe,
 - pole pomiarowe,
 - pola transformatorowe (ilość wg potrzeb),
- budowy instalacji rozdzielczej 0,4kV.

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

2.1 Po stronie **Przyłączanego Podmiotu:**

2.1.1 Dla przyłącza nr 1 podstawowego przedłożenia Zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia wraz z wymaganymi załącznikami nie później niż 14 dni przed 2022-12-31.

Adres do korespondencji:

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

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



Kraków, 2022-03-09

Nr warunków: WP/007216/2019/O09R06

Polskie Koleje Linowe S.A.
ul. Krupówki 48
34-500 ZAKOPANE

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA - AKTUALIZACJA

Wnioskodawca:

Polskie Koleje Linowe S.A.
ul. Krupówki 48
34-500 ZAKOPANE

Obiekt:

sztuczne śnieżenie tras narciarskich

Adres przyłączanego obiektu:

Palenica
34-460 Szczawnica
numery działek: 321 obręb 2

Informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **500,0 kW** dla zasilania podstawowego, w III grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia kablowa 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT61076 Palenica - stacja transformatorowa nr KRT6523 Groń.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe głowicy kablowej w polu liniowym 15 kV w projektowanej stacji transformatorowej 15/0,4 kV, w kierunku instalacji odbiorcy (głowica kablowa własności odbiorcy).
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe głowicy kablowej w polu liniowym 15 kV w projektowanej stacji transformatorowej 15/0,4 kV, w kierunku instalacji odbiorcy (głowica kablowa własności odbiorcy).
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza:
Etap I:
 - budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6786 SAM-BAR - stacja transformatorowa nr KRT6780 Elektrownia,
 - przebudowy rozdzielni 15 kV w stacji transformatorowej nr KRT6780 Elektrownia na dwusekcyjną,
 - budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6780 Elektrownia - stacja transformatorowa nr KRT6932 PKL,
 - odłączenia stacji transformatorowej nr KRT6932 PKL od linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6780 Elektrownia - stacja transformatorowa nr KRT6837 Masarnia poprzez zmurowanie linii kablowej na przedpolu stacji transformatorowej nr KRT6932 PKL.
 - budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6932 PKL - stacja transformatorowa nr KRT6523 Groń,
 - przebudowy słupowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV Szczawnica Palenica KRT61076 na prefabrykowaną wolnostojącą,
 - budowy dwóch linii kablowych 15 kV, o przekroju 120 mm² AL od miejsca przyłączenia do projektowanej stacji transformatorowej 15/0,4 kV.

Etap II:

- modernizacji linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6554 Krościenko 1 - stacja transformatorowa nr KRT6738 Krościenko Cepelia,
 - budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6738 Krościenko Cepelia - RS Szczawnica,
- b) w zakresie sieci:
- nie dotyczy,
- c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
- budowy stacji transformatorowej 15/0,4 kV, wewnętrznej, Wnioskodawcy. Należy zabudować rozdzielnię 15 kV w układzie:
 - pole liniowe,
 - pole pomiarowe,
 - pola transformatorowe (ilość wg potrzeb),
 - budowy instalacji rozdzielczej 0,4kV.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 15 kV:
- a) rodzaj układu: pośredni trójfazowy pomiar energii czynnej i biernej (indukcyjnej i pojemnościowej) z liczydłem strat,
- b) miejsce zainstalowania: w stacji transformatorowej Przyłączonego Podmiotu.
5. Do obliczeń przyjąć:
- a) moc zwarcia 3-faz: 250,0 MVA,*
- b) prąd zwarcia doziemnego: 100,0 A i czas jego trwania: 0,8 s.*
- *) informacje dodatkowe dotyczące parametrów zwarciovych na średnim napięciu w miejscu przyłączenia projektowanej stacji SN/nN.
6. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
7. Sieć SN pracuje w układzie: sieć z izolowanym punktem neutralnym.

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.

IV. Informacje dodatkowe

1. 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.
2. 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).
3. 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.
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych, zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. dokumentacji techniczno – prawnej.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Planowania i Rozwoju.

7. 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.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. 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.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziałem Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. Podmioty zaliczane do grup przyłączeniowych I-III i VI, przyłączone bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, opracowują instrukcję współpracy ruchowej posiadanych urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem warunków określonych w instrukcji opracowanej dla sieci, do której te podmioty są przyłączone - „Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” jest dostępna na stronie tauron-dystrybucja.pl
12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie www.tauron-dystrybucja.pl
13. W sprawie Instrukcji współpracy projektowanych urządzeń elektroenergetycznych z siecią dystrybucyjną TAURON Dystrybucja S.A. należy kontaktować się z naszym Wydziałem Ruchu.
14. **Umożliwić transmisję danych pomiarowych z układu pomiarowo-rozliczeniowego, przez wyprowadzenie anteny na zewnątrz obiektu. Zapewnić siłę sygnału GSM na poziomie, co najmniej zakresu 21-24 tj. (-71)-(-65) [dBm].**
15. **W przypadku zastosowania przez Wnioskodawcę rozdzielnic SN z wyłącznikami, na etapie projektowania należy uzgodnić koordynację nastawień zabezpieczeń z Działem Automatyki i Telemechaniki**
16. **Minimalna wielkość mocy wymaganej dla zabezpieczenia osób i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej dla obiektu wynosi 100 kW.**
17. Informujemy, że w omawianej lokalizacji zostały określone warunki przyłączenia podobnej treści. Należy skoordynować prace projektowe.

Przygotował: Jarosław Kolasa tel. 182643387

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Przyłączeń
Starszy Specjalista ds. Przyłączeń
.....
Jacek Niedośpiał

Aneks nr AUP/2/2024/

do Umowy nr UP/007216/2019/O09R06
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej
TAURON Dystrybucja S.A.

Pole dla kancelarii

pomiędzy:

Przyłączany Podmiot:	TAURON Dystrybucja S.A.:
<p>Polskie Koleje Linowe S.A.</p> <p>NIP: 7361716338</p> <p>Adres: ul. Bachledy 7 D, 34-500 Zakopane</p> <p>Adres korespondencyjny: ul. Bachledy 7 D, 34-500 Zakopane</p>	<p>TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>Adres: ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków,</p> <p>Adres korespondencyjny: Oddział Kraków / Wydział Przyłączeń, 31-060 Kraków ul. Dajwór 27</p> <p>Wpisana do KRS prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia XI Wydział Gospodarczy KRS: 0000073321; NIP: 6110202860; REGON: 230179216; kapitał zakładowy: 560 455 650,50 zł; kapitał wpłacony: 560 455 650,50 zł;</p> <p>Infolinia: 32 606 0 616 e-mail: info@tauron-dystrybucja.pl</p> <p>TAURON Dystrybucja S.A. jest „dużym przedsiębiorcą” w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 118).</p>

zwanych również dalej **Stronami**, a każdy z osobna **Stroną**

§ 1

Strony oświadczają, że łączy je Umowa nr **UP/007216/2019/O09R06** o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A. zawarta w dniu **2019-05-10** roku (dalej: **Umowa**).

§ 2

Strony zgodnie postanawiają, że § 3 ust. 1, 2 Umowy ulega zmianie i otrzymuje nowe, następujące brzmienie:

1. Realizacja przyłączenia Obiektu nastąpi w terminie do dnia **2024-12-31**, 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. 5.2. Umowy w terminie do dnia 2024-12-14.

§ 3

Harmonogram realizacji przyłączenia obiektu przyjmuje brzmienie jak w treści Załącznika do niniejszego Aneksu.

§ 4

1. Aneks wchodzi w życie z dniem jego zawarcia.
2. Pozostałe postanowienia Umowy pozostają bez zmian.

§ 5

Aneks sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

§ 6

Integralną część niniejszego Aneksu stanowi:
Załącznik nr 1 – Harmonogram realizacji przyłączenia obiektu

Aneks przygotował: Krzysztof Kania w dniu 2024-09-05

TAURON Dystrybucja S.A.

Przyłączany Podmiot

.....

Data, czytelny podpis lub pieczęć

.....

Data, czytelny podpis lub pieczęć

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: **2024-12-31**

Etap I:

- budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6786 SAM-BAR - stacja transformatorowa nr KRT6780 Elektrownia,
- przebudowy rozdzielni 15 kV w stacji transformatorowej nr KRT6780 Elektrownia na dwusekcyjną,
- budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6780 Elektrownia - stacja transformatorowa nr KRT6932 PKL,
- odłączenia stacji transformatorowej nr KRT6932 PKL od linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6780 Elektrownia - stacja transformatorowa nr KRT6837 Masarnia poprzez zmufowanie linii kablowej na przedpolu stacji transformatorowej nr KRT6932 PKL.
- budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6932 PKL - stacja transformatorowa nr KRT6523 Groń,
- przebudowy słupowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV Szczawnica Palenica KRT61076 na prefabrykowaną wolnostojącą,
- budowy dwóch linii kablowych 15 kV, o przekroju 120 mm² AL od miejsca przyłączenia do projektowanej stacji transformatorowej 15/0,4 kV.
- modernizacji linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6554 Krościenko 1 - stacja transformatorowa nr KRT6738 Krościenko Cepelia,
- budowy linii kablowej 15 kV relacji stacja transformatorowa nr KRT6738 Krościenko Cepelia - RS Szczawnica,

1.2 Po stronie **Przyłączanego Podmiotu**:

- 1.2.1 Dla zasilania podstawowego w terminie: nie później niż 14 dni przed **2024-12-31**:

- budowy stacji transformatorowej 15/0,4 kV, wewnętrznej, Wnioskodawcy. Należy zabudować rozdzielnię 15 kV w układzie:
 - pole liniowe,
 - pole pomiarowe,
 - pola transformatorowe (ilość wg potrzeb),
- budowy instalacji rozdzielczej 0,4kV.

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

2.1 Po stronie **Przyłączanego Podmiotu**:

- 2.1.1 Dla przyłącza nr 1 podstawowego przedłożenia Zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia wraz z wymaganymi załącznikami nie później niż 14 dni przed 2024-12-31.