

## 1 CHARAKTERYSTYKA PRZYŁĄCZA NR 2

Klient zamawia a Sprzedawca zobowiązuje się do świadczenia Usługi kompleksowej dla poniższego Obiektu:

## Pkt 1. Obiekt.

Lokalizacja Obiektu:	Polna 2, 74-505 Mieszkowice	
Nazwa/charakter Obiektu:	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	
Podstawa przyłączenia Obiektu do sieci:	Warunki przyłączenia (nr, data):	
	Umowa o przyłączenie do sieci (nr, data):	

## Pkt 2. Charakterystyka miejsca dostarczania. Moc umowna. Grupa taryfowa.

Numer PPE (Punktu Poboru Energii):	PLENED0000059000000000000771865
Miejsce dostarczania (granica własności):	mostki na słupie rozgałęźnym nr.6 linii napowietrznej 15 kV nr.113 na początku odgałęzienia do stacji odbiorcy
Grupa przyłączeniowa:	III
Grupa taryfowa:	B11
Moc umowna [kW]:	30
Wartość współczynnika mocy $tg\phi_0$ :	15

## Pkt 3. Układ pomiarowo-rozliczeniowy.

Numer PPE (Punktu Poboru Energii):	PLENED0000059000000000000771865			
	Układ podstawowy		Układ rezerwowy	
	Dane:	Właściciel:	Dane:	Właściciel:
Licznik:		OSD		-
Przekładniki prądowe:	(przekładnia) 100/5 A/A	Odbiorca	(przekładnia) - A/A	-
Przekładniki napięciowe:	(przekładnia) - kV/kV	-	(przekładnia) - kV/kV	-
Układ transmisji danych pomiarowych:	TAK	OSD	-	-
Pomiar pobieranej mocy oraz energii elektrycznej na poziomie napięcia:	0,4kV		-	

## Pkt 4. Parametry ciągłości usług dystrybucji.

- W zakresie dopuszczalnych czasów trwania przerw w świadczeniu usług dystrybucji Strony ustalają następujące parametry ciągłości usługi:
  - dopuszczalne czasy trwania przerw planowanych:
    - czas trwania przerwy jednorazowej – do 16 godzin,
    - łącznie czas trwania przerw w ciągu roku kalendarzowego – do 35 godzin;
  - dopuszczalne czasy trwania przerw nieplanowanych:
    - czas trwania przerwy jednorazowej – do 24 godzin,
    - łącznie czas trwania przerw w ciągu roku kalendarzowego – do 48 godzin.
- Do łącznych czasów trwania przerw planowanych i nieplanowanych w ciągu roku kalendarzowego wlicza się jednorazowe przerwy długie i bardzo długie.
- Warunkiem utrzymania parametrów napięcia zasilającego w granicach określonych w przepisach [Prawo energetyczne], jest pobieranie przez Klienta mocy nie większej od mocy umownej, przy współczynniku  $tg\phi_0$  nie większym niż 0,4.

Pkt 5. Dodatkowe zasady rozliczeń.<sup>1</sup>

- Zasady wyznaczania oraz doliczania lub odliczania strat mocy i energii elektrycznej:
  - z tytułu zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego w miejscu innym niż miejsce dostarczania  dolicza /  odlicza się straty energii elektrycznej wykazywanej przez układ pomiarowo-rozliczeniowy;
  - z tytułu zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego po stronie  kV  dolicza /  odlicza się straty mocy i energii czynnej w wysokości  % i straty energii biernej w wysokości  %;
  - z tytułu zasilania Klienta linią nie będącą własnością OSD, ilość pobranej przez Klienta energii czynnej zwiększa się o  % na pokrycie strat;
  - zasady opisane w pkt. 2) i 3) stosuje się w przypadku uszkodzenia lub braku urządzeń do pomiaru wielkości strat.

(inne zasady stosownie do stanu faktycznego)

Z tytułu zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego po stronie 0,4 kV transformatora o mocy 100 kVA będącego własnością Odbiorcy dolicza się straty mocy i energii czynnej w wysokości 3% i straty energii biernej w wysokości 10% oraz straty na pokrycie biegu jałowego i potrzeb własnych w wysokości 321 kWh/mc;

<sup>1</sup> należy wykreślić lub dostosować zapisy - stosownie do stanu faktycznego i prawnego w przypadku zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego w miejscu innym niż miejsce dostarczania oraz braku urządzeń do pomiaru wielkości strat

**Pkt 6. Szczegółowe zasady i tryb wprowadzania ograniczeń<sup>2</sup>**

1. Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 lipca 2007 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzania ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła (Dz.U. z 2007 r. Nr 133, poz. 924) ustala się dla roku zawarcia Umowy, następujące wielkości dopuszczalnego poboru mocy dla Obiektu:

Stopień zasilania	Moc [kW] w ciągu całej doby	
	Przyłącze nr 1	Przyłącze nr _____
11	-	-
12	-	-
13	-	-
14	-	-
15	-	-
16	-	-
17	-	-
18	-	-
19	-	-
20	-	-

- O obowiązujących w najbliższych 12 godzinach stopniach zasilania i przewidywanych na następne 12 godzin Klient powiadamiany będzie drogą radiową w komunikatach energetycznych nadawanych w programie I Polskiego Radia S.A. o godzinie 7<sup>00</sup> i o godzinie 19<sup>00</sup> lub w szczególnie uzasadnionych przypadkach telefonicznie, w postaci komunikatów dyspozytorskich wydawanych przez właściwą terenową dyspozycję ruchu OSD.
- Powiadomienia, o których mowa w punkcie powyższym, przekazywane w postaci komunikatów dyspozytorskich, posiadają moc nadrzędną w stosunku do powiadomień w komunikatach radiowych. Do telefonicznego przyjmowania powiadomień uprawnieni są przedstawiciele Klienta wymienieni w ust. 5.
- Jeżeli żadna ze Stron, w terminie 30 dni przed upływem okresu obowiązywania ograniczeń, nie zgłosi zmian w zapisach dotyczących wprowadzania ograniczeń, to przyjmuje się, że obowiązują one przez kolejny rok.
- Wykaz przedstawicieli Klienta uprawnionych do przyjmowania telefonicznych uprzedzeń o planowanych ograniczeniach i poleceń dyspozytorskich w zakresie ograniczeń poboru mocy.

imię i nazwisko	e-mail	tel.	
		tel. kom.	
imię i nazwisko	e-mail	tel.	
		tel. kom.	

- Klient zobowiązuje się do niezwłocznego przekazywania OSD informacji w formie pisemnej o zmianach danych zawartych w ust. 5.
- Zmiana danych wyszczególnionych w ust. 1 i zaakceptowanych przez OSD lub danych zawartych w ust. 5 nie wymaga zmiany Umowy, przy czym Strony, dla zachowania skuteczności dokonanych zmian, zobowiązują się do przekazywania aktualnych danych w formie pisemnej;

**2. WARUNKI ZMIANY MOCY UMOWNEJ I GRUPY TARYFOWEJ**

- Klient w terminie do 31 października każdego roku kalendarzowego dla każdego miejsca dostarczania zamawia moc umowną, odpowiadającą wartości maksymalnej mocy czynnej przewidywanej do pobierania w następnym roku kalendarzowym.
- W przypadku braku zamówienia mocy umownej na następny rok w terminie określonym w ust. 1, w roku tym do rozliczeń przyjmuje się ostatnio obowiązującą moc umowną.
- W przypadku zmniejszenia, za zgodą OSD, mocy umownej na następny rok kalendarzowy po terminie określonym w ust. 1, Klient ponosi opłaty za zmniejszoną moc na zasadach określonych w Taryfie OSD.
- Zmiana mocy umownej w zakresie nieprzekraczającym mocy przyłączeniowej następuje na pisemny wniosek Klienta w terminie określonym w Taryfie OSD.
- Zwiększenie mocy umownej powyżej wartości mocy przyłączeniowej wymaga złożenia przez Klienta wniosku do OSD o określenie warunków przyłączenia oraz zawarcia i zrealizowania umowy o przyłączenie do sieci.
- Moc umowna określona dla danego miejsca dostarczania nie może być mniejsza od mocy wymaganej ze względu na własności metrologiczne zainstalowanych w układzie pomiarowo-rozliczeniowym przekładników prądowych i liczników energii elektrycznej, z uwzględnieniem charakterystyki poboru mocy przez Klienta.
- Prąd znamionowy przekładników prądowych winien być dostosowany do mocy umownej, a przekładniki prądowe powinny być tak dobrane, aby prąd pierwotny wynikający z mocy umownej mieścił się w granicach 20 - 120 % ich prądu znamionowego dla klasy 0,5 albo 5 - 120 % ich prądu znamionowego dla klasy 0,2S.
- Zmiana mocy umownej może być związana z koniecznością dostosowania sieci, urządzeń lub instalacji elektroenergetycznych (w tym układu pomiarowo-rozliczeniowego).

<sup>2</sup> dotyczy odbiorców zamawiających moc umowną powyżej 300 kW