

1 CHARAKTERYSTYKA PRZYŁĄCZA NR *

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

Pkt 1. Obiekt.

Lokalizacja Obiektu:		
Nazwa/charakter Obiektu:		
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):	
Miejsce dostarczania (granica własności):	
Grupa przyłączeniowa:	
Grupa taryfowa:	
Moc umowna [kW]:	
Wartość współczynnika mocy $\text{tg}\varphi_0$:	

Pkt 3. Układ pomiarowo-rozliczeniowy.

Numer PPE (Punktu Poboru Energii):				
	Układ podstawowy		Układ rezerwowy	
	Dane:	Właściciel:	Dane:	Właściciel:
Licznik:				
Przekładniki prądowe:	(przekładnia) A/A		(przekładnia) A/A	
Przekładniki napięciowe:	(przekładnia) kV/kV		(przekładnia) kV/kV	
Układ transmisji danych pomiarowych:				
Pomiar pobieranej mocy oraz energii elektrycznej na poziomie napięcia:				

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 godzin,
 - łączny czas trwania przerw w ciągu roku kalendarzowego – do godzin;
 - dopuszczalne czasy trwania przerw nieplanowanych:
 - czas trwania przerwy jednorazowej – do godzin,
 - łączny czas trwania przerw w ciągu roku kalendarzowego – do 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 $\text{tg}\varphi_0$ nie większym niż 0,4.

Pkt 5. Dodatkowe zasady rozliczeń.¹

- 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)

¹ 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.²

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		

2. 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 7⁵⁵ i o godzinie 19⁵⁵ lub w szczególnie uzasadnionych przypadkach telefonicznie, w postaci komunikatów dyspozytorskich wydawanych przez właściwą terenowo dyspozycję ruchu **OSD**.
3. 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.
4. 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.
5. 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.	

6. **Klient** zobowiązuje się do niezwłocznego przekazywania **OSD** informacji w formie pisemnej o zmianach danych zawartych w ust. 5.
7. 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

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Zmiana mocy umownej w zakresie nieprzekraczającym mocy przyłączeniowej następuje na pisemny wniosek Klienta w terminie określonym w Taryfie OSD.
5. 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.
6. 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.
7. 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 0,5S, albo 1 - 120 % ich prądu znamionowego dla klasy 0,2S.
8. Zmiana mocy umownej może być związana z koniecznością dostosowania sieci, urządzeń lub instalacji elektroenergetycznych (w tym układu pomiarowo-rozliczeniowego).

² dotyczy odbiorców zamawiających moc umowną powyżej 300 kW