



Załącznik produktowy nr 7 do Umowy – Usługa dostępu do Kanalizacji Kablowej

§1

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Niniejszy załącznik określa ramowe warunki współpracy Stron w zakresie Usługi dostępu do Kanalizacji Kablowej o parametrach, wymaganiach technicznych, w terminie i za cenę ustaloną w Umowie oraz każdorazowo w potwierdzonym Zamówieniu na Usługę (którego wzór stanowi Załącznik 2 do niniejszego załącznika).
2. Strony zgodnie oświadczają, że każdorazowe potwierdzone Zamówienie na Usługę stanowić będzie integralną część Umowy. Przyjęcie do realizacji każdorazowego Zamówienia na Usługę (którego wzór stanowi Załącznik 2 niniejszego załącznika), następuje zgodnie postanowieniami Umowy.
3. Usługi dostępu do Kanalizacji Kablowej są świadczone na rzecz OK przez okres wskazany w potwierdzonym Zamówieniu na Usługę.

§2

USŁUGA DOSTĘPU DO KANALIZACJI KABLOWEJ

1. Usługa dostępu do Kanalizacji Kablowej obejmuje dzierżawę miejsca na ułożenie kabli telekomunikacyjnych, Mikrokanalizacji i Kanalizacji Kablowej wtórnej w rurze Kanalizacji Kablowej w ramach Sieci KPO/FERC. Usługa ta umożliwia OK ułożenie własnych kabli telekomunikacyjnych, rur Kanalizacji Kablowej wtórnej lub rur Mikrokanalizacyjnych umożliwiając ułożenie wielu kabli telekomunikacyjnych, oraz korzystanie z przełącznic optycznych, studni i zasobników do układania zapasów kabla telekomunikacyjnego oraz realizacji liniowych punktów styku z siecią własną lub sieciami innych operatorów, w Kolokacji, bezpośrednio w studniach kablowych OSD lub mufach kablowych.
2. OK w Zamówieniu na Usługę dotyczącym dzierżawy Kanalizacji Kablowej, wskazuje konkretny odcinek Kanalizacji Kablowej, jego zakończenia, preferowany przebieg, długość oraz inne istotne parametry techniczne, w tym np.:
 - a. typ i średnicę kabla oraz pojemność kabla,
 - b. typ i średnicę rur Kanalizacji Kablowej wtórnej lub Mikrokanalizacji,
 - c. liczbę wymaganych zakończeń na przełącznicach OSD lub wymaganą wielkość wyrażoną w U, jeśli OK będzie chciał zainstalować własny panel zakończenia kabla w Szafie OSD.
3. Strony zobowiązują się do prawidłowego prowadzenia prac lub eksploatacji Kanalizacji Kablowej, tak, aby nie spowodować przerw w świadczeniu usług, będących następstwem uszkodzeń kabli telekomunikacyjnych.
4. OK nie może bez uprzedniej, pisemnej zgody OSD (udzielanej pod rygorem nieważności), samowolnie wykonywać przeróbek lub zmian w udostępnionej Kanalizacji kablowej. Wszelkie prace OK na Kanalizacji Kablowej są wykonywane pod nadzorem OSD.
5. OSD zobowiązuje się utrzymywać Kanalizację Kablową w stanie zdatnym do korzystania z niej przez OK w sposób określony w Umowie oraz Zamówieniu na Usługę.
6. Jeżeli z powodu wykonywania przez OK prac wystąpią jakiegokolwiek uszkodzenia instalacji OSD, wówczas OK zobowiązuje się do zaspokojenia wszelkich roszczeń OSD mogących wynikać w związku z powstałymi uszkodzeniami.
7. OK, wykonując działania w ramach Umowy, może działać poprzez podwykonawców. OK odpowiada za działania i zaniechania tych podmiotów jak za własne.

8. W celu stwierdzenia, czy OK nie narusza postanowień Umowy, OSD może przeprowadzić w każdym czasie kontrolę wykorzystania Kanalizacji Kablowej, w uzgodnionym przez Strony terminie i w obecności przedstawiciela OK. Kontrola nie powinna naruszać ciągłości i jakości świadczonych usług.
9. W przypadku niestawienia się przedstawiciela OK w umówionym terminie, OSD dokona jednostronnie kontroli.
10. Wszelkie prace, jakie będą wykonywane przez OK lub podmioty działające w jego imieniu, na Kanalizacji Kablowej, w częściowo zajętych otworach, będą zgodne z zaakceptowanym projektem technicznym.
11. Cały otwór Kanalizacji Kablowej może być udostępniony OK w przypadku, gdy wynika to z sumy średnic kabli lub rur Kanalizacji Kablowej wtórnej.
12. OSD dopuszcza możliwość umieszczania takich elementów jak: zapasy kabli telekomunikacyjnych, stelaży, złączy/muf OK w studni kablowej OSD. Informacja o zamiarze umieszczania dodatkowych, wymienionych w zdaniu poprzednim elementów sieci powinna być zawarta w składanym do OSD Zamówieniu na Usługę. Umieszczenie dodatkowych elementów nastąpi po sprawdzeniu przez OSD:
 - a. dostępności miejsca w studni kablowej OSD,
 - b. możliwości technicznych,
 - c. planów rozwojowych OSD.
13. Ze względu na bezpieczeństwo, instalacja czynnych elementów infrastruktury, takich jak: zasilacze, wzmacniacze itp. w studniach kablowych wymaga dodatkowej instalacji specjalnych zabezpieczeń antyprzepięciowych i antyporażeniowych.
14. Modernizacja kabli telekomunikacyjnych w Kanalizacji Kablowej:
 - a. modernizacja kabli telekomunikacyjnych w Kanalizacji Kablowej polega na umieszczeniu kabla telekomunikacyjnego OK o parametrach innych niż określone w projekcie technicznym i wymaga nowego Zamówienia na Usługę w zakresie jej modyfikacji.
 - b. W celu modernizacji kabla telekomunikacyjnego OK występuje do OSD z Zapytaniem bądź z Zamówieniem na usługę w przedmiocie modyfikacji Usługi.
15. Współwłasność kabla umieszczonego w Kanalizacji Kablowej:
 - a. OSD dopuszcza udostępnienie Kanalizacji Kablowej dla potrzeb umieszczenia w niej kabli światłowodowych, w których włókna światłowodowe stanowią odrębną własność różnych OK.
 - b. OK posiadający odrębną własność włókien światłowodowych w danym kablu wybierają spośród siebie Zarządcę („Zarządcą”), który reprezentuje ich w kontaktach z OSD.
 - c. W takim wypadku Zamówienie na Usługę udostępnienia Kanalizacji kablowej składa Zarządca.
 - d. Zarządca zobowiązany jest złożyć OSD oświadczenie o właścicielach włókien w kablu światłowodowym zainstalowanym w Kanalizacji Kablowej. Oświadczenie powinno być składane przy podpisywaniu Zamówienia na Usługę oraz w przypadku zmiany własności włókien w kablu.
16. Łączenie włókien w kablach dwóch różnych OK w Kanalizacji Kablowej OSD:
 - a. W przypadku wniosku OK złożonego do OSD o połączenie kabli telekomunikacyjnych danego OK z włóknami w kablu telekomunikacyjnym innego OK, OSD wyraża zgodę na połączenie kabli dwóch OK w Kanalizacji Kablowej OSD, pod warunkiem istnienia takich



możliwości technicznych. Niewyrażenie zgody ze względu na brak możliwości technicznych wymaga podania przyczyn.

- b. Niezależnie od wniosku, o którym mowa powyżej, OK przekazuje do OSD oświadczenie drugiego zainteresowanego OK o wyrażeniu zgody na połączenie włókien kabli telekomunikacyjnych.
 - c. Wszelkie spory pomiędzy OK dotyczące współpracy w ramach łączenia włókien kabli tych OK w Kanalizacji Kablowej są rozstrzygane wyłącznie przez tych OK, bez udziału OSD.
 - d. OSD nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody lub nieprawidłowości związane z wykonanym połączeniem.
17. Prace eksploatacyjne dotyczące dostępu do Kanalizacji Kablowej i Nadzór OSD odbywają się zgodnie z zasadami zawartymi w Umowie.

§3

ZAMÓWIENIA NA USŁUGĘ DOSTĘPU DO KANALIZACJI KABLOWEJ

1. OK występuje do OSD z Zamówieniem na Kanalizację Kablową w oparciu o Zapytanie i ustalony projekt techniczny w okresie rezerwacji, o którym mowa w ust. 5 pkt f. poniżej („Okres Rezerwacji”) albo bez wcześniejszego Zapytania.
2. W celu ustalenia możliwości złożenia Zamówienia na Usługę OK może wystąpić do OSD z Zapytaniem o możliwość dostępu do Kanalizacji Kablowej (Zapytanie), którego wzór stanowi Załącznik 1 do Załącznika produktowego.
3. W przypadku stwierdzenia jego niekompletności OSD wskazuje braki i wzywa OK w formie pisemnej do uzupełnienia Zapytania lub udzielenia dodatkowych wyjaśnień na piśmie.
4. OK w terminie 10 (dziesięciu) DR od dnia otrzymania wezwania, przesyła uzupełnione Zapytanie, pod rygorem zwrotu Zapytania.
5. W terminie 10 (dziesięciu) DR (nie wliczając czasu potrzebnego na ewentualne uzupełnienie Zapytania zgodnie z pkt 4 powyżej), poczynwszy od dnia otrzymania przez OSD Zapytania, OSD udzieli odpowiedzi, co do możliwości dostępu do Kanalizacji Kablowej, w której:
 - a. udziela odpowiedzi negatywnej podając przyczynę odmowy wydania warunków technicznych wraz ze wskazaniem, które odcinki Kanalizacji Kablowej objęte Zapytaniem są niedostępne;
 - b. udziela odpowiedzi pozytywnej. W takim przypadku OSD dołączy obowiązkowo: warunki techniczne, ze wskazaniem kluczowych studni (bez studni przelotowych), a w przypadku posiadania map, OSD prześle również szkic przebiegu, na podstawie którego OK wykona projekt techniczny montażu kabli telekomunikacyjnych w Kanalizacji Kablowej. OSD wskaże zasady zgodnie z którymi powinien być wykonany projekt techniczny;
 - c. wskazuje możliwości rozwiązania alternatywnego. W takim przypadku OSD dołączy obowiązkowo: warunki techniczne, ze wskazaniem kluczowych studni (bez studni przelotowych), a w przypadku posiadania map, OSD prześle również szkic przebiegu, na podstawie którego OK wykona projekt techniczny montażu kabli telekomunikacyjnych w Kanalizacji Kablowej. OSD wskaże zasady zgodnie z którymi powinien być wykonany projekt techniczny.



- d. W sytuacji, gdy OK w pełni zaakceptuje rozwiązanie alternatywne, potwierdza jedynie do OSD akceptację przekazanego przez OSD rozwiązania alternatywnego w terminie nie dłuższym niż 10 (dziesięć) DR od dnia otrzymania od OSD rozwiązania alternatywnego, po czym OK przystępuje do wykonania projektu technicznego.
 - e. OSD, w odpowiedzi pozytywnej oraz rozwiązaniu alternatywnym wskaże również:
 - i. osobę upoważnioną do zaakceptowania projektu technicznego w imieniu OSD;
 - ii. osobę odpowiedzialną za bieżące kontakty z OK w zakresie związanym z opracowaniem projektu technicznego, za pośrednictwem której OK przekaże projekt techniczny do akceptacji przez wskazaną powyżej osobę upoważnioną.
 - f. Udzielając odpowiedzi pozytywnej OSD dokonuje jednocześnie nieodpłatnej rezerwacji wolnych zasobów na potrzeby OK w zakresie wynikającym z Zapytania, maksymalnie na okres 60 dni (sześćdziesiąt) DR, licząc od daty wysłania do OK pozytywnej odpowiedzi OSD - zwanej dalej Okresem Rezerwacji, natomiast przedłużenie rezerwacji na okres powyżej 60 dni jest odpłatne, zgodnie z opłatami ustalonymi w Załączniku 12.
 - g. Wymogu przedstawienia przez OSD warunków technicznych oraz sporządzania przez OK projektu technicznego nie stosuje się, jeżeli OK ubiega się o dostęp do Kanalizacji Kablowej udostępnionej przez OSD, na podstawie wcześniejszego Zamówienia na Usługę –dotyczy złożenia Zamówienia na Usługę na kolejny okres.
6. Projekt techniczny, podlegający akceptacji, powinien być przekazany w 1 egzemplarzu w wersji papierowej i 1 egzemplarzu w wersji elektronicznej (w formacie „PDF”), powinien być opracowany zgodnie z wymaganiami określonymi przez OSD.
- a. Procedura uzgodnienia i akceptacji projektu technicznego odbywa się drogą pocztową lub elektroniczną.
 - b. OSD, w razie braku akceptacji projektu technicznego, poinformuje o tym OK na piśmie lub elektronicznie, wskazując szczegółowe uzasadnienie.
 - c. OSD dokonuje akceptacji projektu technicznego w terminie 10 (dziesięciu) DR od dnia usunięcia braków przez OK.
 - d. OSD zwalnia zarezerwowane zasoby w przypadku, gdy w Okresie Rezerwacji OK nie uzyska akceptacji przez OSD projektu technicznego montażu kabli telekomunikacyjnych lub Kanalizacji Kablowej wtórnej.
7. Po upływie Okresu Rezerwacji, a także wyznaczonego dodatkowego Okresu Rezerwacji, o ile OK nie wystąpi do OSD z Zamówieniem na Kanalizację Kablową, OSD zwalnia uprzednio zarezerwowane zasoby.
8. W przypadku, gdy OK występuje do OSD z Zamówieniem na Kanalizację Kablową bez wcześniejszego Zapytania, stosuje się pkt 4.3. i 4.4 Rozdziału 4 Części I Umowy. W takim wypadku odpowiednio stosuje się postanowienia ust. 6 powyżej.

OSD

OK

.....
(data i podpis)

.....
(data i podpis)



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY

ZAŁĄCZNIKI:

- Załącznik 1 – Zapytanie na Kanalizację kablową
- Załącznik 2 – Zamówienie na Kanalizację kablową
- Załącznik 3 – Protokół zdawczo-odbiorczy

**Załącznik 1 – Zapytanie na Kanalizację kablową**

Zamówienie	Nr z dnia
Nazwa OK Adres siedziby	
Udostępniający	OSD ZICOM
Do Umowy Ramowej	
<input type="checkbox"/> Nowe	<input type="checkbox"/> Przedłużenie okresu dzierżawy

Dane osoby upoważnionej:

Imię i Nazwisko	
Stanowisko	
Telefon	
e-mail	

PRZEDMIOT ZAPYTANIA

A	Relacja (zakończenie początkowe)	Opis przebiegu kanalizacji kablowej

B	Relacja (zakończenie końcowe)	Opis przebiegu kanalizacji kablowej

Sposób wykorzystania kanalizacji kablowej A-B	
Dla kabla światłowodowego	Typ kabla:
Dla innego kabla (opis i średnica):	Typ kabla:

CZAS OBOWIĄZYWANIA ZAMÓWIENIA

<input type="checkbox"/> 1 rok	<input type="checkbox"/> 2 lata	<input type="checkbox"/> Inny:
--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

SLA:

Wariant TOP
<input type="checkbox"/>



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY

CEL DOSTĘPU DO KANALIZACJI KABLOWEJ

UWAGI

ZAŁĄCZNIKI DO ZAPYTANIA:

- Pełnomocnictwo do składania oświadczeń woli w imieniu OK eksploatującego sieć publiczną;
- W przypadku spółek z ograniczoną odpowiedzialnością - uchwała wspólników spółki z o.o. zgodnie z art. 230 ustawy z dnia 15.09.2000 r. Kodeks spółek handlowych (Dz. U. nr 94 poz. 1037 z późniejszymi zmianami) lub kopia umowy spółki zawierającej stosowne postanowienia (poświadczona notarialnie);
- Szkic trasy kablowej;

Podpis(y) upoważnionego przedstawiciela OK	
Imię i nazwisko	Data
Podpis i pieczęć firmowa	



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY

Załącznik 2 – Zamówienie na Kanalizację Kablową

Zamówienie	Nr z dnia	
	Do zapytania: z dnia	
Nazwa OK Adres siedziby		
Udostępniający	OSD ZICOM	
Do Umowy Ramowej		
<input type="checkbox"/> Uruchomienie Usługi	<input type="checkbox"/> Modyfikacja Usługi	<input type="checkbox"/> Rezygnacja z Usługi

Dane osoby upoważnionej:

Imię i Nazwisko	
Stanowisko	
Telefon	
e-mail	

Podpis(y) upoważnionego przedstawiciela OK	
Imię i nazwisko	Data
Podpis i pieczęć firmowa	



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY

Załącznik 3 – Protokół zdawczo-odbiorczy – kanalizacja kablowa

Nazwa OK Adres siedziby	
Udostępniający	OSD
Do Zamówienia	

Data rozpoczęcia świadczenia Usługi:

A	Relacja (zakończenie początkowe)	Opis przebiegu kanalizacji kablowej

B	Relacja (zakończenie n-te pośrednie i	Opis przebiegu kanalizacji kablowej

Sposób wykorzystania kanalizacji kablowej A-B	
Dla kabla światłowodowego	Typ kabla:
Dla innego kabla (opis i średnica):	Typ kabla:

UWAGI

Długość trasowa odcinka kanalizacji:
Ilość godzin Nadzoru:

Strony stwierdzają zgodność techniczną odebranej Usługi z parametrami określonymi w wyżej wymienionej umowie, przydatność do korzystania i potwierdzają rozpoczęcie świadczenia Usługi.

Podpis(y) upoważnionego przedstawiciela Stron			
OSD		OK	
Imię i nazwisko	Data	Imię i nazwisko	Data
Podpis i pieczęć firmowa		Podpis i pieczęć firmowa	