

PROJEKTY BRANŻY TELETECHNICZNEJ

PROCEDURY POSTĘPOWANIA- DOŁĄCZYĆ DO ZAKRESU RZECZOWEGO

- A. Zinwentaryzować elementy infrastruktury telekomunikacyjnej w rejonie inwestycji, porównać ze stanem rzeczywistym w terenie. Podzielić na dwie grupy:
- urządzenia obce liniowe: kanalizacja kablowa, linie kablowe umieszczone bezpośrednio w ziemi, linie kablowe nadziemne, kable telekomunikacyjne dowieszone do już istniejącej linii kablowej nadziemnej, kable zainstalowane w kanalizacji kablowej;
 - urządzenia obce inne niż liniowe: maszty, komory, studzienki, szafki, instalacje antenowe, antenowe konstrukcje wsporcze, wieże i słupy, punkty dostępu bezprzewodowego.
- B. Przeprowadzić analizę położenia elementów infrastruktury telekomunikacyjnej (urządzeń obcych liniowych i innych niż liniowe) względem istniejących linii rozgraniczających pasa drogowego. Możliwe są następujące przypadki:
1. Urządzenia w całości znajdują się w granicach pasa drogowego- zastosowanie mają przepisy art. 39 ust. 5a (udp) bez zastrzeżenia art. 32 ust. 3- wskazanie strony ponoszącej koszty przełożenia wymaga dodatkowej analizy daty uzyskania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym, dla **każdego** elementu infrastruktury telekomunikacyjnej **oddzielnie**;
 2. Urządzenia w całości znajdują się poza pasem drogowym, a inwestycja drogowa spowoduje zmianę granic pasa i objęcie nim urządzeń- stosuje się art. 32 ust. 1-3 (udp), koszty przełożenia ponosi zarządca drogi;
 3. Hybrydowy- połączenie obu poprzednich przypadków- zastosowanie ma art. 39 ust. 5a z zastrzeżeniem art. 32 ust. 3- stronę ponoszącą koszty przełożenia części urządzeń, znajdujących się przed rozpoczęciem inwestycji drogowej wewnątrz linii rozgraniczających pasa drogowego wskazuje się jak w pkt. 1, a urządzeń w części objętych nowym przebiegiem linii rozgraniczających- jak w pkt. 2.
- C. Wyniki inwentaryzacji i analizy dostarczyć do ZDMK (również w wersji elektronicznej) w terminie do 3 miesięcy po uzyskaniu uzgodnienia projektu architektoniczno-budowlanego w zakresie branży drogowej.
- D. Wystąpić o warunki techniczne do właścicieli zinwentaryzowanej infrastruktury telekomunikacyjnej, z wykorzystaniem pisma przewodniego, stanowiącego załącznik RT - WT, podzielonej na dwie grupy:
- obiekty budowlane (wraz ze stanowiącą je infrastrukturą techniczną)- kanalizacja kablowa, linie kablowe nadziemne, linie kablowe podziemne umieszczone bezpośrednio w ziemi;
 - obiekty inne niż budowlane- kable zainstalowane w kanalizacji kablowej, kable telekomunikacyjne dowieszone do już istniejącej linii kablowej nadziemnej, punkty dostępu bezprzewodowego.
- E. Dostarczyć do ZDMK (RT) kopie uzyskanych warunków technicznych, w celu weryfikacji zezwoleń na lokalizację elementów infrastruktury telekomunikacyjnej.
- F. Wykonać projekty przełożenia obiektów budowlanych, uzyskać zatwierdzenie wykonanych projektów, najpierw w ZDMK, a następnie u ich właścicieli.
- G. Wykonać projekty przełożenia obiektów innych niż budowlane, uzyskać zatwierdzenie wykonanych projektów, najpierw w ZDMK, a następnie u ich właścicieli.
- H. Nie używać określeń „Operatorzy Alternatywni”.
- I. Projekty przekładania urządzeń powinny uwzględniać przebieg istniejących lub projektowanych kanałów technologicznych ZDMK, współbieżnie, z możliwością wzajemnego nawiązania.

Wystąpienie o warunki techniczne

Działając w imieniu Zarządu Dróg Miasta Krakowa uprzejmie informujemy, że w rejonie

planowana jest inwestycja drogowa, obejmująca swoim zasięgiem elementy infrastruktury telekomunikacyjnej, będące Państwa własnością, w związku z tym prosimy o wydanie warunków technicznych ich przełożenia.

Stronę ponoszącą koszty przełożenia wskazują zapisy ustawy z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. 1985 Nr 14 poz. 60 z późn. zm.) o drogach publicznych (udp). Zastosowanie ma art. 32 ust. 1-3 albo art. 39 ust. 5a (udp), po porównaniu położenia elementów infrastruktury telekomunikacyjnej (urządzeń) względem istniejących linii rozgraniczających pasa drogowego, przed rozpoczęciem inwestycji.

Dla przedmiotowej inwestycji, w zakresie ponoszenia kosztów przekładania Państwa infrastruktury, zastosowanie mają zapisy:

- ☐ 1) art. 39 ust. 5a bez zastrzeżenia art. 32 ust. 3 - urządzenia w całości znajdują się w granicach pasa drogowego; Wskazanie strony ponoszącej koszty przełożenia wymaga dodatkowej analizy daty uzyskania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym każdego elementu infrastruktury telekomunikacyjnej oddzielnie.
- ☐ 2) art. 32 ust. 1-3 - urządzenia w całości znajdują się poza pasem drogowym, a inwestycja drogowa spowoduje zmianę granic pasa i objęcie nim urządzeń - koszty przełożenia ponosi zarządca drogi;
- ☐ 3) art. 39 ust. 5a z zastrzeżeniem art. 32 ust. 3 - konieczny jest proporcjonalny podział kosztów, stronę ponoszącą koszty przełożenia części urządzeń, znajdujących się przed rozpoczęciem inwestycji drogowej wewnątrz linii rozgraniczających pasa drogowego wskazuje się jak w pkt. 1, natomiast urządzeń w części objętych nowym przebiegiem linii rozgraniczających - jak w pkt. 2.

Zgodnie z art. 39 ust. 5a (udp), stronę ponoszącą koszty przełożenia wskazuje się dla każdego elementu infrastruktury telekomunikacyjnej oddzielnie, na podstawie daty uzyskania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym, przy czym dzieli się je na:

- urządzenia obce liniowe: kanalizacja kablowa, linie kablowe umieszczone bezpośrednio w ziemi, linie kablowe nadziemne, kable telekomunikacyjne dowieszone do już istniejącej linii kablowej nadziemnej, kable zainstalowane w kanalizacji kablowej;
- urządzenia obce inne niż liniowe: maszty, komory, studzienki, szafki, instalacje antenowe, antenowe konstrukcje wsporcze, wieże i słupy, punkty dostępu bezprzewodowego.

Przekładanie urządzenia w trybie art. 39 ust. 5a (udp), po sprawdzeniu daty uzyskania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym, odbywa się na koszt:

1. Zarządcy drogi:

- Gdy przełożenie danego elementu infrastruktury telekomunikacyjnej następuje przed upływem 4 lat od daty wydania zezwolenia na jego lokalizację a zarządca drogi nie określił, że w okresie 4 lat od jego wydania jest planowana budowa, przebudowa lub remont odcinka drogi, którego dotyczy zezwolenie (art. 39 ust. 3aa udp);
- W przypadku przekładania infrastruktury telekomunikacyjnej umieszczonej w pasie drogowym na podstawie zezwolenia, udzielonego przed dniem rozpoczęcia obowiązywania ustawy z dnia 14 listopada 2003 r. (Dz.U. z 2003 r. Nr 200, poz. 1953) o zm. ustawy o drogach publicznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw (art. 7);

2. Właściciela: **we wszystkich pozostałych przypadkach.**

Przypominamy o możliwości rozbudowy elementów Państwa infrastruktury, w trybie art. 36a ustawy z dnia 7 maja 2010 r. (Dz. U. 2010 Nr 106 poz. 675) o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, po podpisaniu umowy o koordynację robót budowlanych (art. 36b), lub w trybie art. 32 ust. 4 (udp).

WSZELKIE FINANSOWE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY USTALAĆ Z WŁAŚCIWYM DZIAŁEM ZDMK.