

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Biuro Automatyki i Telekomunikacji
ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa
T: + 48 22 473 20 50
F: + 48 22 473 33 69
www.plk-sa.pl

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

IRE 1-6 / ow: A. WILKONSKI

Z-ca DYREKTORA CENTRUM

Nr IAT3 – 071 431/14

Dot. procedury postępowania
PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
Centrum Realizacji Inwestycji
Otrzy 2014 -07- 24 mano
Nr 8439/2014
Załączników IR 6/1

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
Centrum Realizacji Inwestycji
Otrzy 2014 -07- 28 2445/2014 mano
Region Południowy

Warszawa, 24.07.2014r.

Centrum Realizacji Inwestycji
w miejscu

W odpowiedzi na pismo nr IRRK6/1/1a-0815-POIIŚ 7.1-1.4-396/14 z dnia 14.07.2014r. mając na uwadze liczne przypadki uszkodzeń kabli telekomunikacyjnych (miedzianych i światłowodowych) pobudowanych w trakcie realizacji wcześniejszych faz inwestycji lub innych inwestycji, a przewidzianych do wykorzystania w obecnie realizowanej inwestycji (fazie inwestycji) Biuro Automatyki i Telekomunikacji zaleca stosowanie poniższej procedury:

1. W każdym PFU należy umieścić wymóg dokładnego opisu zasobów telekomunikacyjnych wybudowanych w ramach prowadzonych innych inwestycji lub innych zadań, a które będą niezbędne do terminowej realizacji danej inwestycji oraz postępować zgodnie z niniejszą procedurą (o ile w PFU zawarto wykaz zasobów telekomunikacyjnych, które mogą zostać wykorzystane przez wykonawcę dla realizacji inwestycji).

Wymóg ten dotyczy kabli miedzianych, światłowodowych, miejsca w przełącznicach kablowych oraz zasobów teletransmisyjnych.

2. W harmonogramie realizacji inwestycji należy umieścić punkty charakterystyczne (daty), do których PKP PLK S.A. zobowiązana będzie przekazać do dyspozycji Wykonawcy inwestycji określone media transmisyjne: pary kabla miedzianego, pasmo w systemie teletransmisyjnym, włókna światłowodowe lub miejsce w przełącznicach kablowych.
3. Na trzy miesiące przed każdym z tych punktów charakterystycznych (datą) Wykonawca inwestycji zobowiązany jest do ścisłego zgłoszenia potrzeb w zakresie:

- pasma teletransmisyjnego,
- protokołu transmisji
- oczekiwanych parametrów interfejsu
- ilości par kabla miedzianego w każdej pożądanej relacji i pasma przenoszenia/impedancji
- ilości włókien światłowodowych, rodzaju włókna, oczekiwanych zakończeń włókien na przełącznicy, informacji czy aplikacja wymaga drogi podstawowej i redundantnej
- ilości miejsca w przełącznicy kablowej.

Wykonawca zgłasza zapotrzebowanie do odpowiednich terytorialnie Zakładów Linii Kolejowych.

4. Zakłady przesyłają to zapotrzebowanie do Biura Automatyki i Telekomunikacji z określeniem teoretycznych możliwości realizacji.

5. Biuro Automatyki i Telekomunikacji uzgadnia podstawę formalną według potrzeb projektu inwestycyjnego, uwzględniając również inne możliwości zapewnienia realizacji usługi.
6. Po uzgodnieniu przez Biuro Automatyki i Telekomunikacji rozwiązania Zakład zobowiązany jest sprawdzić „na gruncie” poprawność funkcjonowania zamawianego medium transmisyjnego i w razie potrzeby zlecić jego naprawę oraz możliwość przeznaczenia odpowiedniej ilości miejsca w przełącznicy kablowej dla realizowanej inwestycji.
7. Na 7 dni przed terminem udostępnienia dla Wykonawcy niezbędnych do wykonania inwestycji zasobów Zakład Linii Kolejowych powiadamia Wykonawcę i Biuro Automatyki i Telekomunikacji o gotowości sprawnego medium transmisyjnego lub/i odpowiedniej ilości miejsca w przełącznicy kablowej.
8. W sytuacji, gdy zgłoszone przez Wykonawcę potrzeby transmisyjne, kable telekomunikacyjne lub ilość miejsca w przełącznicy kablowej nie mogą być udostępnione w pożądanym terminie np. ze względu na rozległe uszkodzenie lub brak zasobów wynikły ze zmian zajętości w czasie realizacji omawianej inwestycji Zakład Linii Kolejowych powiadamia w najkrótszym czasie, nie dłuższym niż 7 dni kalendarzowych, Biuro Automatyki i Telekomunikacji o braku możliwości udostępnienia zasobów w określonym terminie.
9. Biuro Automatyki i Telekomunikacji w porozumieniu z Wykonawcą proponuje rozwiązanie alternatywne. Jeśli zaproponowane rozwiązanie alternatywne wymaga nakładów finansowych Biuro Automatyki i Telekomunikacji przesyła stosowną informację do Centrum Realizacji Inwestycji w celu podjęcia dalszych kroków dla realizacji rozwiązania alternatywnego, z powiadomieniem odpowiedniego terytorialnie Zakładu Linii Kolejowych.
10. Po zapoznaniu się z propozycją przedstawioną przez Biuro Automatyki i Telekomunikacji Centrum Realizacji Inwestycji powiadamia zwrótnie o podjętych działaniach i przewidywanym terminie zakończenia realizacji rozwiązania alternatywnego.
11. Na podstawie informacji uzyskanej z Centrum Realizacji Inwestycji Biuro Automatyki i Telekomunikacji powiadamia Wykonawcę o sposobie realizacji rozwiązania alternatywnego i przybliżonym terminie udostępnienia zamówionych mediów transmisyjnych

ZASTĘPCA DYREKTORA
Biura Automatyki i Telekomunikacji
Joanna Włodkowska

Opracował:

Jerzy Kacprzak
tel. +48 22 473 20 53