|  |  |
| --- | --- |
| **WOJEWODA PODKARPACKI**  ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów | Rzeszów, 16.04.2025 r. |

I-I.3141.3.8.2025

**Pani**

**kom. Dominika Milanowska-Ruchel**

**Zastępca Dyrektora**

**Izby Administracji Skarbowej**

**w Rzeszowie**

*dotyczy: Przebudowa infrastruktury granicznej w ruchu pieszym na drogowym przejściu granicznym w Medyce*

*Szanowna Pani Dyrektor,*

w związku z otrzymanym pismem znak sprawy: 1801-IGG.201.19.2025 z dnia 04.04.2025 r. i zawartych w nim informacji dotyczących teletechniki i potrzeb lokalowych dla IAS, proszę o doprecyzowanie:

*Ad. 1 W pobliskim terenie Budynku Odpraw Pieszych w OC Medyka biegną łącza światłowodowe, które dostarczają usługę WAN do jednostek OCK Medyka PKP i OCK Medyka PKP RTG (załącznik numer 1 – prawdopodobna trasa teletechniki operatora, dane pozyskane z geoportal.gov.pl – zaznaczone kolorem żółtym). Konieczna jest konsultacja geodezyjna w celu doprecyzowania tras światłowodowych i uzgodnienia z właścicielem łącz światłowodowych (brak konkretnej informacji kto jest właścicielem).*

Proszę o przekazanie dokumentacji projektowej (budowlanej/wykonawczej/technicznej) zawierającej projekt przebiegu trasy kabli, warunki techniczne, umowę na udostępnienie terenu przez jego właściciela, zgodę na wbudowanie kabli i na jakich warunkach ją wydano oraz dokumentację powykonawczą zawierającą m.in. geodezyjną inwentaryzację powykonawczą. Powyższe wynika z faktu, że przedmiotowe łącza były wykonywane na zlecenie IAS, względnie na podstawie umowy IAS z operatorem/operatorami.

*Ad. 2 Do Budynku Odpraw Pieszych doprowadzone jest łącze światłowodowe z budynku BOA – kolor zielony (załącznik numer 2.png).*

Proszę o podanie długości kabla światłowodowego pomiędzy przełącznicą w BOA, a przełącznicą w budynku odpraw pieszych – długość należy odczytać z markerów opisanych na kablu.

*Ad.3 Kolorem czerwonym zaznaczono proponowaną trasę kabla światłowodowego – w celu wyeliminowania połączenia światłowodowego poprzez punkt dystrybucyjny BOA (załącznik numer 2.png).*

Proszę o podanie długości kanalizacji teletechnicznej wraz z długością dojść do przełącznicy w serwerowni budynku odpraw pieszych oraz serwerowni w budynku głównym IAS, celem zweryfikowania, czy długość istniejącego kabla będzie wystarczająca dla ewentualnego jego przełożenia.

*Ad.5 W budynku zainstalowany jest System Kontroli Dostępu składający się z lokalnego kontrolera obsługującego czytniki otwierające drzwi. SKD nie wychodzi poza budynek odpraw pieszych.*

Proszę o wskazanie modelu i producenta zainstalowanych urządzeń (czytniki, centrala) Systemu Kontroli Dostępu, celem umożliwienia jego rozbudowy. Z opisu zawartego w piśmie wynika, że będzie to lokalny SKD, niezespolony z SKD na przejściu.

*Ad. 6 Do budynku doprowadzone jest łącze miedziane telefonii analogowej zakończone patchpanelem, które należy zachować i przenieść do nowej serwerowni w celu podłączenia stacji bazowej telefonii bezprzewodowej obsługiwanej na przejściu.*

Proszę o wskazanie lokalizacji zakończenia łącza miedzianego, jak również o przekazanie informacji odnośnie pozostałych systemów zabezpieczających pracę pracowników IAS w budynku odpraw pieszych i jego okolicy, między innymi:

- Systemu Monitoringu Wizyjnego,

- Systemu Sterowania Pożarem,

- Systemu Sygnalizacji Włamania i Napadu.

- Systemu Blokady Przejścia,

- Systemu Granica Wi-Fi,

- o innych systemach niewskazanych przez Państwa, a istniejących w budynku odpraw

pieszych.

Ze względu na konieczność przygotowania postepowania przetargowego uprzejmie proszę o odniesienie się do powyższych kwestii w terminie **do 25 kwietnia br.**

*Z wyrazami szacunku,*

**Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO**

**( - )**

**Monika Barszcz-Chodkowska**

**Dyrektor Wydziału Infrastruktury**

Otrzymują:

1. Izba Administracji Skarbowej | e-mail: [ias.rzeszow@mf.gov.pl](mailto:ias.rzeszow@mf.gov.pl); [piongraniczny.ias.rzeszow@mf.gov.pl](mailto:piongraniczny.ias.rzeszow@mf.gov.pl);
2. a/a.