

Data sporządzenia pisma:  
Warszawa, dnia 2 czerwca 2016 r.

CPPC-WKN.552.2.108.9.2016/WKN-MJ

**Pan Czesław Węgrzyniak**  
**Sołtys Wsi**  
**21-564 Tłuściec 55**

**Dotyczy: zgłoszenia w kwestii potencjalnych naruszeń w projekcie realizowanym w ramach działania 8.4 POIG nr POIG.08.04.00-06-064/12**

Szanowny Panie Sołtysie,

w nawiązaniu do zgłoszenia dotyczącego potencjalnych nieprawidłowości w ramach projektu firmy Advanced Technology Solutions Sp. z o.o. (Beneficjent) realizowanego w ramach Działania 8.4 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (POIG), Centrum Projektów Polska Cyfrowa (CPPC) informuje, co następuje.

Mając na uwadze informacje wskazane w Pana zgłoszeniu dotyczące nie objęcia działaniami projektu nr POIG.08.04.00-06-064/12 wszystkich mieszkańców wsi Tłuściec uprzejmie informuję, iż CPPC przeprowadziło weryfikację ww. zarzutów oraz przeprowadziło niezbędne konsultacje z firmą Advanced Technology Solutions Sp. z o.o.

W wyniku analizy dokumentacji projektowej oraz wyjaśnień przedstawionych przez Beneficjenta ustalono, że projekt nr POIG.08.04.00-06-064/12pn. „Internet dla ściany wschodniej” realizowany przez firmę Advanced Technology Solutions Sp. z o.o. przewidywał, iż planowane sieci teleinformatyczne zbudowane zostaną w oparciu o technologię światłowodową FTTH oraz technologię radiową WiFi, które umożliwią dostęp do Internetu dla użytkowników końcowych. Jednocześnie, w ramach projektu założono budowę linii światłowodowej na podbudowie słupów energetycznych lub oświetleniowych, a więc w miejscach dużych skupisk gospodarstw domowych i obejmowało budowę linii w miejscowościach Tłuściec, Żabce, Drelów i Kodeń. Wybór technologii podwieszania kabla światłowodowego na podbudowie słupów energetycznych, zgodnie z dokumentacją projektową był spowodowany możliwością szybkiej budowy, a następnie rozbudowy sieci światłowodowej oraz rekomendacjami Urzędu Komunikacji Elektronicznej kierowanymi do operatorów do wykorzystywania istniejącej już infrastruktury teletechnicznej do budowy nowych przyłączy abonenckich.

Ponadto CPPC wyjaśnia, iż niezależnie od wyboru technologii budowy linii światłowodowej Beneficjenci, mają obowiązek uzyskania zgody wszystkich właścicieli działek nieruchomości, przez które potencjalna linia będzie przechodziła. W przypadku odmowy części właścicieli działek, bądź też żądania wysokich odszkodowań Beneficjenci zmuszeni są do poprowadzenia sieci światłowodowej wyłącznie poprzez tereny, gdzie zgody właścicieli działek zostały wyrażone lub też kwoty odszkodowań zostały ustalone na rozsądnym poziomie. Należy również tutaj podkreślić, że kwoty odszkodowań nie są wydatkami kwalifikowanymi w projekcie, a więc pokrywane są wyłącznie ze środków własnych Beneficjentów. Ponadto, korzystając z podbudowy słupów energetycznych do podwieszenia kabla światłowodowego, Beneficjent jest obowiązany uzgodnić z właścicielem słupów warunki korzystania z infrastruktury.

Mając na uwadze powyższe informuję, iż właścicielem słupów na obszarze projektu nr POIG.08.04.00-06-064/12 jest PGE Dystrybucja SA. Oddział Lublin, Rejon Energetyczny Biała Podlaska. PGE Dystrybucja SA. Oddział Lublin wyraził zgodę na podwieszenie kabla światłowodowego wyłącznie na słupach napowietrznych linii niskiego napięcia, a więc wybudowana przez firmę Advanced Technology Solutions Sp. z o.o. sieć światłowodowa może przebiegać wyłącznie w przebiegu linii niskiego napięcia. PGE Dystrybucja nie wyraziła zgody na korzystanie ze słupów linii średniego napięcia oraz ze słupów, na których są umieszczone transformatory, nawet jeśli są to słupy linii niskiego napięcia.

W związku z powyższym firma Advanced Technology Solutions Sp. z o.o. zaprojektowała, a następnie w ramach projektu wybudowała sieć światłowodową w obszarze, gdzie uzyskano zgody właścicieli działek oraz gdzie przebiega linia niskiego napięcia. Natomiast we wsi Tłuściec linia światłowodowa została wybudowana wzdłuż głównego skupiska gospodarstw domowych, czyli po obu stronach drogi krajowej Warszawa- Terespol. W ramach tej linii wykonano 68 przyłączy abonenckich. Do gospodarstw domowych położonych w obszarze tzw. Kolonii Tłuściec nie było i w dalszym ciągu nie ma możliwości doprowadzenia kabla światłowodowego na podbudowie słupów energetycznych, z uwagi na brak zgody właściciela kluczowej działki oraz istniejący na kluczowym słupie energetycznym transformator.

Z uzyskanych informacji od Beneficjenta wynika, iż mieszkańcy Kolonii Tłuściec oraz innych obszarów wsi położonych poza linią światłowodową mają możliwość podłączenia się do szybkiego internetu drogą radiową tj. cała wieś Tłuściec jest objęta zasięgiem internetu firmy Advanced Technology Solutions Sp. z o.o. gdzie dla wszystkich mieszkańców jest oferowany internet radiowy (o prędkościach od 2Mb/s do 50Mb/s) oraz dla części mieszkańców internet światłowodowy.

Odnosząc się do zarzutu w kwestii braku zainteresowania firmy Advanced Technology Solutions Sp. z o.o. dalszym inwestowaniem na danym rejonie, Beneficjent wyjaśnił, iż firma jest zainteresowana rozwojem wybudowanej sieci i sprzedażą usług, jak największej liczbie klientów. Beneficjent wskazał, że chcąc sprostać oczekiwaniom mieszkańców Kolonii Tłuściec na doprowadzenie do nich linii światłowodowej, w grudniu 2015 roku (a więc po zakończeniu projektu i wyłącznie ze środków własnych) położył w pasie drogi gminnej kabel światłowodowy naziemny (odcinek ok. 1,5 km), który umożliwił połączenie wybudowanej sieci napowietrznej ze słupami niskiego napięcia w Kolonii Tłuściec (z ominięciem działek, gdzie nie udało się uzyskać zgody właścicieli oraz słupów średniego napięcia). Beneficjent był gotowy budować przyłącza abonenckie do gospodarstw domowych, jednakże okazało się, że tylko 1 osoba (spośród ok. 30, które się zgłosiły) wyraziła chęć podpisania umowy i korzystania z usług dostępu do internetu.

Z wyjaśnień Beneficjenta wynika również, iż pozostałe osoby są zainteresowane doprowadzeniem linii światłowodowej i wykonaniem im za darmo przyłączy abonenckich, bez podpisywania umowy na korzystanie z internetu. W tej sytuacji firma Advanced Technology Solutions Sp. z o.o. wstrzymała dalszą inwestycję w tym obszarze, z uwagi na brak uzasadnienia ekonomicznego tj. braku możliwości inwestowania w obszar, który nie będzie generował przychodów, a na pewno będzie co miesiąc generował koszty opłat do PGE Dystrybucja za korzystanie ze słupów energetycznych oraz gminie za korzystanie z pasa drogowego, w sytuacji kiedy nie ma praktycznie żadnego zainteresowania korzystaniem z internetu dostarczanego przez firmę Advanced Technology Solutions Sp. z o.o.

Jednocześnie, z informacji uzyskanych od firmy Advanced Technology Solutions Sp. z o.o. wynika, iż mieszkańcy wsi Tłuściec byli informowani, że jeśli w obszarze Kolonii Tłuściec będzie co najmniej 10 osób zainteresowanych podpisaniem umowy na korzystanie z internetu na okres 2 lat, to firma Advanced Technology Solutions Sp. z o.o. z własnych środków doprowadzi do tych gospodarstw światłowód i wykona przyłącza abonenckie.

Odnosząc się do zarzutu w kwestii braku kontaktu firmy Advanced Technology Solutions Sp. z o.o. z zainteresowanymi osobami informuję, że Beneficjent wskazał, iż w październiku i listopadzie 2015 roku wynajął zewnętrzną firmę z Lublina, która w ich imieniu proponowała podpisywanie umów na korzystanie z internetu dla wszystkich osób chętnych ze wsi Tłuściec. Umowy podpisało 7 osób i do dziś osoby te korzystają z usług firmy Advanced Technology Solutions Sp. z o.o., na co zostały przedstawione stosowne dokumenty.

W dodatkowych wyjaśnieniach firma Advanced Technology Solutions Sp. z o.o. wskazała, iż aby umożliwić swoim klientom łatwy dostęp do oferty w październiku 2015 roku, otworzyła w Międzyrzeczu Podlaskim Biuro Obsługi Klienta (ul. Żelazna 10, 21-560 Międzyrzec Podl.) dedykowane wyłącznie do obsługi sieci wybudowanej w ramach projektu, uruchomiona została również dedykowana linia telefoniczna oraz strona internetowa firmy Advanced Technology Solutions Sp. z o.o. z formularzem kontaktowym, na której zamieszczony jest cennik oraz projekt umowy, gdzie potencjalni klienci mogą zostawić swoje namiary. Natomiast firma Advanced Technology Solutions Sp. z o.o. nie zanotowała prób kontaktu w przedmiotowej kwestii.

Mając na uwadze prośbę o interwencję w kwestii możliwości podłączenia ponad 30 gospodarstw domowych do sieci szerokopasmowej we wsi Tłuściec informuję, iż zgodnie z zapewnieniami Beneficjenta wszyscy mieszkańcy wsi Tłuściec mają możliwość podłączenia się do internetu w ramach wybudowanej infrastruktury POIG.08.04.00-06-064/12-00 pn. „Internet dla ściany wschodniej” tj. wszyscy mieszkańcy mają możliwość podłączenia się do szerokopasmowego internetu radiowego, a zdecydowana większość mieszkańców także do internetu światłowodowego. Natomiast zgodnie z zasadami Działania 8.4 POIG CPPC nie posiada podstaw do wskazania Beneficjentowi osób - użytkowników końcowych, z którymi powinien podpisać umowy o dostarczenie szerokopasmowego Internetu. Decyzja o wyborze użytkowników końcowych pozostaje wyłącznie w kompetencjach firmy Advanced Technology Solutions Sp. z o.o.

Z poważaniem,

*Dokument podpisany bezpiecznym  
podpisem elektronicznym<sup>1</sup>*

Joanna Boćkowska  
Zastępca Dyrektora  
Centrum Projektów Polska Cyfrowa

Do wiadomości:

Pani Ewa Graniewska, Dyrektor Departamentu Koordynacji Funduszy Europejskich, Ministerstwo Cyfryzacji

---

<sup>1</sup> weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu, o którym mowa w Ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz.U. 2001 nr 130 poz. 1450 z późn. zm.), równoważnym pod względem skutków prawnych podpisowi własnoręcznemu. Niniejszy dokument został przekazany adresatowi za pośrednictwem: elektronicznej platformy usług administracji publicznej ePUAP lub elektronicznej skrzynki podawczej adresata, o której mowa w Ustawie z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. 2005 nr 64 poz. 565 z późn. zm) wskazanej w Biuletynie Informacji Publicznej lub na adres poczty elektronicznej adresata wskazany na stronie internetowej adresata jako adres do kontaktu.