

P.F.W.-Bielica

W P L Y N E
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
Biuro Sejmiku

B.50003.61.2020

FORMULARZ INTERPELACJI

01-06-2020

Nr rej. 420 ilość zał.

Podpis: [signature] w ramach Programu

Złożona w dniu: 1 czerwca 2020r

przez Radnego: Bogusław Motowidło

w sprawie: Budowy sieci internetu z dofinansowaniem ze środków UE w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa.

Treść interpelacji:

Szanowna Pani

Elżbieta Polak

Marszałek Województwa Lubuskiego.

Na podstawie informacji otrzymanej od Marcina Naksa, sołtysa miejscowości Ługów, zwracam się z prośbą o interwencję w sprawie budowy sieci internetu w miejscowości Ługów z dofinansowaniem ze środków UE w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa. Celem inwestycji jest likwidacja internetowych „białych plam” na mapie Polski i dostarczenie mieszkańcom szybkiego internetu. Inwestycja jaka została zrealizowana w miejscowości Ługów powiat Świebodzin, z przedstawianych dla mieszkańców informacji podczas zebrania wiejskiego, miała na celu możliwość podłączenia wszystkich chętnych do internetu. Po skończeniu inwestycji okazało się że ok 1/3 mieszkańców oraz budynek świetlicy wiejskiej zostały pominięte podczas budowy sieci internetu. Założeniem projektu była likwidacja białych plam a w tej miejscowości wyszło zupełnie odwrotnie – plamy te zostały zrobione a niektórzy z mieszkańców zostali całkowicie wykluczeni z możliwości podłączenia internetu. Mieszkańcy obawiają się też że tak już niestety zostanie.

Obecnie mieszkańcy zadają mi pytanie dlaczego to właśnie oni nie zostali podłączeni do Internetu, który jest teraz niezbędny dla jakiegokolwiek funkcjonowania. Inwestycja miała bardzo pomóc wykluczonym osobom, a w chwili obecnej, gdzie większość osób pracuje zdalnie, a dzieci i studenci mają zajęcia online jest to niestety dla mieszkańców miejscowości niemożliwe.

Bardzo proszę o pomoc i liczę na pozytywne rozpatrzenie w/w sprawy.

Bogusław Motowidło

[signature]
.....
(podpis)

Zielona Góra, 19 czerwca
2020.06.2020 r.

W P L Y N E Ł O
BPW.II.0003.2.2020
MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
Biuro Sejmiku

19-06-2020
Nr rej. 820 ilość zał.

Podpis
Szczególny Panie Radny,

Pan
Bogusław Motowidełko
Radny Województwa Lubuskiego

w związku ze zgłoszoną podczas Sesji Sejmiku Województwa Lubuskiego 1 czerwca 2020 r. przez Pana interpelacją dotyczącą dostępu do Internetu na terenie Województwa Lubuskiego w miejscowości Ługów (powiat Świebodziński) informuję, że Biuro Projektów Własnych i Społeczeństwa Informacyjnego niezwłocznie po otrzymaniu dokumentu 2 czerwca 2019 r. zwróciło się do firmy Orange Polska S.A. z prośbą o przekazanie informacji dotyczącej poruszanych zagadnień.

17 czerwca 2020 r. otrzymaliśmy odpowiedź od Pana Tomasza Kowala – Dyrektora Rozwoju Współpracy Regionalnej Orange Polska S.A., z której treści wynika, że „Orange Polska buduje sieć światłowodową na terenie Gminy Świebodzin w tym w miejscowości Ługów, w ramach projektu z dofinansowaniem ze środków UE w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa”.

W dalszej części odpowiedzi Orange Polska SA opisuje szczegółowo procedurę, według której Urząd Komunikacji Elektronicznej (UKE) zbiera dane dotyczące infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. Z opisu wynika, że „UKE zbiera dane dotyczące infrastruktury i usług telekomunikacyjnych w Systemie Informacyjnym o Infrastrukturze Szerokopasmowej (SIIS) oraz plany inwestycyjne zgłaszane przez operatorów telekomunikacyjnych w ramach konsultacji społecznych obszarów białych NGA. Dane te są także pozyskiwane ze strony <https://wyszukiwarka.uke.gov.pl/> gdzie możliwe jest zgłaszanie popytu na usługi dostępu do Internetu, Metodę zbierania danych reguluje Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z 24 lutego 2014 r. w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. W celu przygotowania bazy adresowej, UKE korzysta z referencyjnych źródeł danych adresowych, które są przygotowywane przez instytucje wyznaczone do tego zadania. Mowa o bazie NOBC (system identyfikacji adresowej ulic, nieruchomości, budynków i mieszkań, będących składnikiem Krajowego Rejestru Urzędowego Podziału Terytorialnego Kraju TERYT), prowadzonej przez Główny Urząd Statystyczny (GUS) oraz Państwowy Rejestr Granic (PRG), a udostępnianej przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii (GUGiK). Wspomniane instytucje korzystają z kolei z danych

przekazywanych przez gminy, które są podstawowym i najważniejszym źródłem informacji o numeracji budynków w Polsce”.


Kontynuując Orange Polska SA zaznacza, że w ramach I Osi POPC doprowadzono światłowód do szkoły w miejscowości Gościkowo. Później – jak stwierdza Pan Tomasz Kowal – „w drugim etapie projektu POPC, zajęliśmy się budową sieci światłowodowej do wytypowanych gospodarstw domowych. W Ługowie podłączonych zostało już do sieci szerokopasmowej 51 gospodarstw domowych.

W ramach konkursów POPC operatorzy przedstawiają konkretne propozycje projektów inwestycyjnych i wskazują, które punkty adresowe z listy białych plam zostaną podłączone do sieci szerokopasmowej. W warunkach konkursowych, dla każdego obszaru określona została wymagana minimalna liczba punktów, które należy objąć zasięgiem i maksymalna wartość dofinansowania. Nie ma możliwości dodawania i wymiany przez operatora punktów adresowych, które nie znajdują się na liście opublikowanej przez CPPC. Z tego powodu Orange Polska realizuje projekt na konkretnym, zamkniętym zakresie, a wprowadzane zmiany adresowe są minimalne i ograniczone do punktów z listy konkursowej”.

Orange Polska dodaje, że „niezależnie od wyżej opisanych inwestycji, w toku są prace mające na celu budowę sieci światłowodowej również w innych miejscowościach na terenie Gminy Świebodzin (razem ponad 850 adresów). Zakończenie inwestycji uzależnione jest od wielu czynników, w tym również od terminów pozyskania zgód i pozwoleń”.

Pełną treść stanowiska Orange Polska SA w przedmiotowej sprawie przekazuję Panu w załączeniu mając nadzieję, że przedłożone wyjaśnienia są wyczerpujące i w jasny sposób przedstawiają, jakie są możliwości realizacji dalszej rozbudowy sieci dostępowej do światłowodowego Internetu na terenie miejscowości Ługów.

Z poważaniem
z up. Marszałka
Województwa
Grzegorz Grzywacz
Zastępca Dyrektora Biura
Biuro Projektów Własnych
i Społeczeństwa
Informacyjnego

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Grzegorz Grzywacz
Z-ca Dyrektora Biura Projektów Własnych
i Społeczeństwa Informacyjnego



Orange Polska S.A.
al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Rozwój Współpracy Regionalnej

Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego
ul. Podgórna 7
65-057 Zielona Góra

Warszawa, 15 czerwca 2020r.

Numer pisma: RWR/20/06/2020/DJ

Temat: Odpowiedź na pismo z dnia 01.06.2020 r.

Szanowni Państwo

w odpowiedzi na pismo z dnia 1 czerwca 2020 r., dotyczące budowy sieci światłowodowej na terenie miejscowości Ługów informujemy, że dokładamy wszelkich starań, aby spełnić oczekiwania społeczności lokalnej dotyczące budowy sieci światłowodowej i dostarczenia superszybkiego Internetu.

Orange Polska buduje sieć światłowodową na terenie Gminy Świebodzin w tym w miejscowości Ługów, w ramach projektu z dofinansowaniem ze środków UE w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa.

Program Operacyjny Polska Cyfrowa ma na celu wyeliminowanie terytorialnych różnic w dostępie do szybkiego Internetu. Zapewnia budowę szerokopasmowej sieci do punktów adresowych stanowiących białe plamy na mapie dostępu do Internetu (m.in. wskazanym placówkom edukacyjnym). Program realizowany jest przez Beneficjentów wyłonionych w ramach konkursów ogłoszonych przez Centrum Projektów Polska Cyfrowa (CPPC), przy wykorzystaniu środków EFRR w ramach I Osi priorytetowej POPC (Działanie 1.1).

Urząd Komunikacji Elektronicznej (UKE), zbiera dane dotyczące infrastruktury i usług telekomunikacyjnych w Systemie Informacyjnym o Infrastrukturze Szerokopasmowej (SIIS) oraz plany inwestycyjne zgłaszane przez operatorów telekomunikacyjnych w ramach konsultacji społecznych obszarów białych NGA. Dane te są także pozyskiwane ze strony <https://wyszukiwarka.uke.gov.pl/> gdzie możliwe jest zgłaszanie popytu na usługi dostępu do internetu,

Metodę zbierania danych reguluje Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z 24 lutego 2014r. w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

W celu przygotowania bazy adresowej, UKE korzysta z referencyjnych źródeł danych adresowych, które są przygotowywane przez instytucje wyznaczone do tego zadania. Mowa o bazie NOBC (system identyfikacji adresowej ulic, nieruchomości, budynków i mieszkań, będący składnikiem Krajowego Rejestru Urzędowego Podziału Terytorialnego Kraju TERYT), prowadzonej przez Główny Urząd Statystyczny (GUS) oraz Państwowy Rejestr Granic (PRG), a udostępnianej przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii (GUGiK). Wspomniane instytucje korzystają z kolei z danych przekazywanych przez gminy, które są podstawowym i najważniejszym źródłem informacji o numeracji budynków w Polsce.

Na tej podstawie UKE wyznaczył obszary konkursowe w ramach I osi POPC.

W ramach konkursu operatorzy przedstawiali konkretne propozycje projektów inwestycyjnych i wskazywali, które punkty adresowe z listy białych plam zostaną podłączone do sieci szerokopasmowej. W warunkach konkursowych, dla każdego obszaru określona została wymagana minimalna liczba punktów, które należy objąć zasięgiem i maksymalna wartość dofinansowania.

Nie jest więc możliwe dodawanie i wymiana przez operatora punktów adresowych, które nie znajdują się na liście opublikowanej przez CPPC. Z tego powodu Orange Polska realizuje projekt na konkretnym, zamkniętym zakresie, a wprowadzane zmiany adresowe są minimalne i ograniczone do punktów z listy konkursowej.

Szczegóły dotyczące projektu dostępne są na stronie <https://www.orange.pl/view/popc>

Realizacja projektu rozpoczęła się doprowadzeniem światłowodu do szkoły w miejscowości Gościkowo.

Dzięki temu placówka ta może już korzystać za pośrednictwem firmy NASK z dostępu do Internetu oraz Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej, co umożliwi rozwój nowoczesnych form kształcenia oraz zdobywanie nowych kompetencji, zarówno przez uczniów, jak i nauczycieli.

W drugim etapie projektu POPC, zajęliśmy się budową sieci światłowodowej do wytypowanych gospodarstw domowych. W Ługowie podłączonych zostało już do sieci szerokopasmowej 51 gospodarstw domowych i tak jak opisywaliśmy powyżej, nie ma możliwości w ramach projektu POPC rozszerzenia listy adresów.

Niezależnie od wyżej opisanych inwestycji, w toku są prace mające na celu budowę sieci światłowodowej również w innych miejscowościach na terenie Gminy Świebodzin (razem ponad 850 adresów). Zakończenie inwestycji uzależnione jest od wielu czynników, w tym również od terminów pozyskania zgód i pozwoleń.

Nadmieniamy, że po zakończeniu inwestycji w ramach projektu POPC, będą podejmowane analizy mające na celu podjęcie decyzji o dalszej rozbudowie sieci szerokopasmowej na terenie Gminy. Decyzje w tym przedmiocie są podejmowane na podstawie oceny biznesowej opłacalności inwestycji, aczkolwiek niezwykle istotnym czynnikiem jest zainteresowanie mieszkańców usługami sieci szerokopasmowej wyrażone w złożonych deklaracjach. Wyrażamy nadzieję, że wspomniane w interpelacji zainteresowanie mieszkańców usługami w technologii światłowodowej pozwolą podjąć pozytywną decyzję w przedmiocie dalszej rozbudowy sieci szerokopasmowej na terenie Gminy Świebodzin.

Z poważaniem

Podpisany certyfikatem wystawionym dla Tomasz Kowal (Certyfikat kwalifikowany).
Utworzony w dniu: 2020-06-17 15:27:07 +0200

Tomasz Kowal
Dyrektor Rozwoju Współpracy Regionalnej