

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na pismo w zakresie braku objęcia zasięgiem gospodarstw domowych w miejscowościach Wacyn, Bielicha oraz Milejowice (Gmina Zakrzew, Powiat radomski, Województwo mazowieckie) przekazuję stanowisko Centrum Projektów Polska Cyfrowa („CPPC”) w powyższej sprawie.

Informuję, że na obecnym etapie wdrażania działań Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa („POPC”), aktualizacja listy punktów adresowych („PA”) o nowe PA jest niemożliwa. Instytucją odpowiedzialną za proces wyznaczania obszarów wsparcia w ramach działań 1.1 POPC jest Urząd Komunikacji Elektronicznej („UKE”). Głównym zasobem danych wykorzystywanych do wyznaczania obszarów interwencji jest:

1. baza punktów adresowych opracowana na podstawie rejestrów Głównego Geodety Kraju (PRG - Państwowy rejestr granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju) i Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego (NOBC - System identyfikacji adresowej ulic, nieruchomości, budynków i mieszkań), oraz
2. coroczna inwentaryzacja infrastruktury i usług telekomunikacyjnych prowadzona przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej, aktualna na czas wyznaczania obszarów konkursowych.

Decyzje dotyczące wyboru PA, które zostaną objęte zasięgiem sieci w toku realizacji inwestycji podejmuje wnioskodawca POPC, jeszcze na etapie przygotowywania i składania wniosku o dofinansowanie. Beneficjent samodzielnie projektuje sieć i ustala harmonogram jej realizacji. Należy zaznaczyć, że często o decyzji w zakresie lokalizacji inwestycji decydują takie czynniki jak występowanie infrastruktury słupowej, czy wysokość lokalnych podatków. Innymi czynnikami wpływającymi na dobór lokalizacji jest brak możliwości przejścia przez teren w przypadku nieuregulowania stanu prawnego, takie postępowania toczą się latami, a beneficjent jest zobligowany do zrealizowania projektu w określonym umową czasie.

Informuję, że punkty adresowe z miejscowości Wacyn, Bielicha oraz Milejowice zostały uwzględnione w puli PA w obrębie obszaru 3.1.14.27a RADOMSKI część A, wyznaczonego na potrzeby III konkursu działania 1.1 POPC. Wykaz podstawowych oraz dodatkowych PA przesyłam w formie załączników (nr 1 oraz nr 2).

Zgodnie z zapisami POPC beneficjent nie musi objąć zasięgiem wszystkich wyznaczonych PA. Dla każdego z obszarów konkursowych określone zostało tzw. minimum pokryciowe, związane z kwestiami finansowymi, które wskazuje dla jakiej minimalnej liczby gospodarstw beneficjent jest zobowiązany udostępnić Internet w danym obszarze. Wybór PA w ramach wymaganego minimum pozostaje w gestii beneficjenta.

Beneficjent FIBEE IV SP. Z O.O. realizujący projekt POPC.01.01.00-14-0061/18 pn. „Wylimitowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach w podregionie radomskim część A, ID: 3.1.14.27a” nie wybrał miejscowości Wacyn, Bielicha oraz Milejowice do objęcia zasięgiem sieci. CPPC, jak i żadna z pozostałych instytucji zaangażowanych w przeprowadzenie konkursu nie ma możliwości wywierania wpływu na beneficjenta w zakresie doboru PA wybranych na potrzebę realizacji inwestycji.

CPPC jako Instytucja Pośrednicząca w procesie wdrażania POPC zwróciło się do beneficjenta FIBEE IV SP. Z O.O. z prośbą o weryfikację zgłoszenia i stanowisko w tej sprawie. Zgodnie z przekazanymi informacjami Projekt rozbudowy sieci światłowodowej realizowany jest ze środków trzeciego konkursu Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa (POPC3). Działając zgodnie z jego założeniami, zasięgiem infrastruktury szerokopasmowej obejmujemy wybrane przez nas lokalizacje, znajdujące się na wskazanej przez Ministerstwo Cyfryzacji liście adresów dotowanych. Tworząc plany projektowe staramy się, aby zasięgiem sieci światłowodowej objętych zostało jak największej gospodarstw domowych, przy jak najefektywniejszym zagospodarowaniu funduszy europejskich.

Niestety, informujemy, że wskazane adresy nie zostały uwzględnione w projekcie POPC3. Decyzja ta poparta jest wykonaną analizą inwestycyjną, z której wynika, że włączenie tej lokalizacji do planów projektowych, byłoby działaniem nieuzasadnionym ekonomicznie.

Na chwilę obecną brak możliwości objęcia zasięgiem sieci wszystkich adresów, których mieszkańcy są zainteresowani korzystaniem z usług światłowodowych. Beneficjent Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa może realnie wpływać na cyfrowy obraz kraju, jednak, nie jest w stanie dotrzeć z usługami w każde miejsce.

Podkreślamy jednak, że obecne wyłączenie z planów budowy sieci, nie oznacza przekreślenia możliwości przyłączenia do infrastruktury szerokopasmowej w przyszłości.

Pragniemy poinformować, że realizowana infrastruktura budowana jest w sposób technologicznie umożliwiający jej rozbudowę i obejmowanie zasięgiem sieci kolejnych gospodarstw domowych w przyszłości.

Zachęcamy do skorzystania ze strony getfibre.pl. Po zapisaniu się do bezpłatnej subskrypcji, poprzez wskazanie swojego adresu, będziecie Państwo na bieżąco informowani, o działaniach jakie nasza firma podejmuje w obszarze zgłoszonego adresu.

Z poważaniem

Zespół POPC

Centrum Projektów Polska Cyfrowa

ul. Spokojna 13A, 01-044 Warszawa

mail: zespol_popc@cppc.gov.pl



INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

W celu weryfikacji zgłoszenia niezbędne jest przetwarzanie Państwa danych osobowych. Szczegóły dotyczące zasad występujących dla poszczególnych Programów Operacyjnych i innych czynności przetwarzania realizowanych przez Centrum Projektów Polska Cyfrowa znajdują się na stronie CPPC (<https://cppc.gov.pl/polityka-prywatnosci/>).

Z poważaniem,

Zespół POPC

Centrum Projektów Polska Cyfrowa

ul. Spokojna 13A, 01-044 Warszawa

mail: zespol_popc@cppc.gov.pl



„UWAGA: Ten dokument może zawierać informacje chronione przez Centrum Projektów Polska Cyfrowa lub informacje prawnie chronione. Przeznaczony jest tylko do wiadomości adresata. Nieuprawnione ujawnienie lub wykorzystanie informacji do innych celów niż zostały przekazane jest zabronione. Jeżeli otrzymaliście Państwo ten dokument przez pomyłkę, prosimy o jego skasowanie i powiadomienie nadawcy. Szczegółowe informacje dot. ochrony danych osobowych opisane są [na stronie CPPC](#).”