



Ministerstwo Cyfryzacji

Sekretarz Stanu
Michał Gramatyka

BM.WP.057.72.2026
Warszawa, 27 kwietnia 2026 r.

**Szanowny Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP**

Dot. pisma z 8 kwietnia br. Pośła na Sejm RP Pana Bartosza Zawiei w sprawie weryfikacji faktycznej dostępności i jakości usług szerokopasmowych deklarowanych przez operatorów, na przykładzie braku dostępu do światłowodowego Internetu w wybranych lokalizacjach w Poznaniu (interpelacja nr 16338)

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane przez Pośła pytania.

Ad 1) Czy Urząd Komunikacji Elektronicznej weryfikuje faktyczną dostępność i jakość usług szerokopasmowych deklarowanych przez operatorów przy określaniu zasięgu sieci NGA100?

Ad 2) Czy możliwe jest ponowne przeanalizowanie sytuacji dla adresów: ul. Głogowska 356 m oraz 356 n w Poznaniu w przypadku, gdy deklarowany zasięg sieci nie zapewnia realnego dostępu do usług o parametrach odpowiadających standardowi NGA100?

Wyznaczanie punktów adresowych do konkursów ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) oraz Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy (FERC) odbywa się na podstawie rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie udzielania pomocy na rozwój sieci szerokopasmowych w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności¹. Na podstawie par. 3 ust 2 pomoc jest udzielana na przedsięwzięcia na obszarach, na których nie istnieją i nie są planowane sieci szerokopasmowe umożliwiające świadczenie usług dostępu do internetu o przepustowości co najmniej 100 Mb/s. Ustalamy takie obszary na podstawie danych Systemu Informacyjnego o Dostępie do Usług Stacjonarnego Internetu Szerokopasmowego (SIDUSIS), dostępnego na stronie internet.gov.pl, który prezentuje informacje o punktach adresowych, w których operatorzy deklarują możliwość (obecną lub planowaną) świadczenia usług dostępu do internetu. Administratorem danych przetwarzanych w SIDUSIS jest minister właściwy do spraw informatyzacji.

Obowiązek raportowania do SIDUSIS rzetelnych, wiarygodnych i aktualnych informacji (raportowanie odbywa się co miesiąc lub co tydzień - w zależności od wielkości przedsiębiorcy) wynika z ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych². Nierzetelne lub niezgodne z prawdą wypełnianie tego obowiązku zagrożone jest karą pieniężną w wysokości do 100 000 zł.

W związku z tym na etapie organizacji konkursów nie przeprowadzamy dodatkowej weryfikacji faktycznej dostępności usług pod adresami, które zostały zaraportowane do SIDUSIS w ramach wykonania ustawowego obowiązku – przyjmujemy, że dane zostały zaraportowane prawidłowo, zgodnie z przepisami.

¹ Dz. U. z 2022 r. poz. 2604 z późn. zm.

² ustawa z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz.U. 2025 poz. 311)

Niemniej zdajemy sobie sprawę, że w trakcie realizacji projektów ujawniają się nowe białe plamy – np. budynki, które powstały po ogłoszeniu konkursów lub takie, w przypadku których nie została zrealizowana inwestycja komercyjna lub dla których w SIDUSIS została zaktualizowana informacja o możliwości świadczenia usług. Na te potrzeby został stworzony mechanizm tzw. list dodatkowych, polegający na tym, że takie białe plamy ujmowane są na listach dodatkowych na danym obszarze konkursowym. Adresy z tej listy są proponowane Ostatecznym odbiorcom wsparcia/ beneficjentom do objęcia zasięgiem w projektach w zamian za adresy, których nie mogą objąć zasięgiem sieci szerokopasmowej z powodów wystąpienia barier inwestycyjnych. Ww. mechanizm ma umożliwić wyczerpujące obejmowanie zasięgiem projektowanych sieci wszystkich białych plam istniejących w momencie realizacji projektu na danym obszarze – niezależnie od tego, czy znajdowały się na pierwotnych listach adresowych. Do tej pory zostały udostępnione listy punktów dodatkowych w następujących terminach: czerwiec 2024 r., luty 2025 r. i listopad 2025 r. Aktualnie przygotowywana jest kolejna lista punktów dodatkowych, przy czym dane dot. zasięgów i komercyjnych planów inwestycyjnych na potrzeby jej przygotowania zostały pobrane z SIDUSIS 11 marca 2026 r.

Ad 3) Czy istnieje procedura zgłoszenia przez mieszkańców lub samorząd wątpliwości dotyczących faktycznej dostępności szybkiego internetu, która mogłaby skutkować korektą danych wykorzystywanych przy kwalifikowaniu adresów do programów wsparcia (np. KPO lub innych programów budowy sieci szerokopasmowych)?

Mieszkańcy lub przedstawiciele samorządu mogą zgłosić wniosek o korektę danych widocznych na stronie internet.gov.pl za pomocą przycisku „Zweryfikuj dane”. W przypadku zgłoszenia weryfikacji danych, do przedsiębiorcy raportującego zasięg w danym punkcie adresowym kierowane jest pytanie lub wniosek o korektę danych. Jeśli w wyniku korekty, w danym punkcie adresowym nie zostanie wykazany zasięg lub komercyjny plan inwestycyjny, to może on trafić na listę punktów dodatkowych.

Ad 4) Czy operatorzy infrastrukturalni, w szczególności Orange Polska jako główny realizator inwestycji światłowodowych w wielu obszarach kraju, planują w najbliższych latach rozbudowę sieci światłowodowej w rejonie Fabianowa i Kotowa w Poznaniu, obejmującą wskazane adresy?

Zgodnie z art. 29k ust. 6 ww. ustawy, w przypadku komercyjnych planów inwestycyjnych, nazwa operatora planującego taką inwestycję objęta jest tajemnicą przedsiębiorstwa w okresie, kiedy planowany termin rozpoczęcia świadczenia usług jest dłuższy niż 6 miesięcy. Informacja o przekazanych prywatnych planach inwestycyjnych dostępna jest na stronie internet.gov.pl, a tam gdzie jest to możliwe udostępniana jest również nazwa przedsiębiorcy. Na moment sporządzania niniejszej odpowiedzi komercyjnym planem inwestycyjnym są objęte adresy przy ul. Fabianowo 87 i 91.

W ramach inwestycji ze środków KPO Orange Polska S.A. realizuje projekt numer: KPOD.05.02-IW.06-0089/23. Projektem objęte są adresy z rejonu Fabianowa m.in. na ulicach: Fabianowo, Barbary Lerczakówny i Kowalewicka, a z rejonu Kotowa m.in. ulice Kotowo, Uradzka i Sielankowa. Termin realizacji projektu to 30 czerwca 2026 r.

Ad 5) Czy możliwe jest podjęcie działań, które umożliwiłyby objęcie wskazanych punktów adresowych inwestycjami światłowodowymi w przypadku potwierdzenia, że obecna infrastruktura nie zapewnia realnego dostępu do internetu o wysokiej przepustowości?

W przypadku korekty danych przez przedsiębiorcę telekomunikacyjnego i uruchomienia procedury wyznaczania dodatkowych punktów adresowych, analizowana jest ponownie cała baza adresowa i dane przekazane do systemu SIDUSIS. Punkt adresowy, który będzie

spełniał definicję białej plamy, może zostać wyznaczony na listę punktów dodatkowych, ale wybór takiego „nowego” punktu do realizacji jest decyzją własną przedsiębiorcy realizującego projekt. Jednocześnie należy mieć na uwadze, że aktualnie przygotowywana lista punktów dodatkowych jest prawdopodobnie ostatnią z uwagi na nieodległy czas do zakończenia realizacji projektów. Ze względu na krótki czas realizacji inwestycji KPO (maksymalny okres realizacji do końca sierpnia 2026 r.) oraz brak zaplanowanych środków na projekty szerokopasmowe w ramach FERC, nie są przewidywane w najbliższym czasie kolejne nabory na realizację inwestycji finansowanych ze środków publicznych. Nie oznacza to jednak, że w dalszej perspektywie czasowej takich interwencji już nie będzie. Między innymi celem przygotowania przyszłych działań w zakresie zapewnienia obywatelom internetu szerokopasmowego (w ramach Wieloletnich Ram Finansowych UE na lata 2028 – 2034) obecnie w Ministerstwie Cyfryzacji trwają zaawansowane prace nad Narodowym Planem Rozwoju i Odporności Sieci Szerokopasmowych, który będzie kluczowym strategicznym dokumentem dedykowanym rozwojowi sieci internet w Polsce. Jednym z trzech głównych celów tego dokumentu jest zapewnienie do 2030 r. powszechnego dostępu do szerokopasmowego internetu stacjonarnego.

Z wyrazami szacunku

Michał Gramatyka
Sekretarz Stanu
/dokument podpisany elektronicznie/

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów - Departament Spraw Parlamentarnych