



Ministerstwo Cyfryzacji

Departament Telekomunikacji
Zastępca Dyrektora
Marcin Łukasiewicz

DT.WPIT.470.33.2024
Warszawa, dnia /elektroniczny znacznik czasu/

Pan
Stanisław Jastrzębski
Wójt Gminy Długosiodło

Szanowny Panie Wójcie,

w odpowiedzi na korespondencję z dnia 19 lutego 2026 r. (pisma: RZ.2635.1.1.2026.TO oraz RZ.2635.1.2.2026.TO), odnosząc się do poruszonych kwestii jakości usług telefonii komórkowej na terenie gminy Długosiodło informuję, że Ministerstwo Cyfryzacji jest świadome występowania opisanych problemów i wielokrotnie podejmowało interwencje w sprawie niskiej jakości usług. Przy czym wyjaśniam, że pod względem technologicznym usługi mobilne w Polsce opierają się głównie na standardzie LTE (4G), który zapewnia usługi zarówno w aglomeracjach miejskich, jak i na terenach wiejskich. Równolegle operatorzy rozwijają sieci piątej generacji (5G), które początkowo wdrażane były głównie w dużych miastach i korzystały z pasm już posiadanych przez operatorów (w szczególności 2100 MHz). Przetłomem we wdrażaniu sieci 5G w Polsce były aukcje częstotliwości z pasma 3,6 GHz oraz częstotliwości z pasma 700 MHz po których rozpoczęto wdrażanie wysokoprzepustowych sieci 5G. Przyniesie to skokową poprawę dostępności i jakości usług mobilnych. Stąd też, w ramach Wieloletnich Ram Finansowych (WRF) UE na lata 2028 – 2034, Ministerstwo przewiduje programy, które będą miały na celu nie tylko zwiększenie zasięgów, ale również – dzięki wdrażanej technologii 5G – poprawę jakości i wdrożenie nowych usług, szczególnie przydatnych na terenach wiejskich.

Odnosząc się do kwestii stacjonarnego dostępu do internetu szerokopasmowego na terenie gminy Długosiodło (pismo RZ.2635.1.1.2026.TO) ponownie wyjaśniam, że z przyczyn niezależnych od Ministerstwa Cyfryzacji, na obszarze konkursowym 5.14.35.00 (obejmującym gminę Długosiodło) interwencji publicznej w ramach Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy (FERC) 2021-2027 nie doszło do wyłonienia beneficjenta. Długotrwałe postępowania sądowo-administracyjne (w tym kasacyjne przed Naczelnym Sądem Administracyjnym), które rozstrzygnęły spór pomiędzy firmą Saber Sp. z o.o. a Centrum Projektów Polska Cyfrowa (CPPC) przyczyniły się do tego, że 1759 adresów, spośród 40. miejscowości Gminy, zostało wykluczonych również z 3. konkursu Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO). Adresy gminy Długosiodło powróciły do interwencji publicznej dopiero w ramach 4. konkursu KPO.

Doświadczenia wyniesione z wcześniej przeprowadzonych konkursów w ramach FERC i KPO powodowały, że musieliśmy podejmować decyzję o modyfikacji warunków konkursowych w kolejnych konkursach. W 4. Konkursie KPO warunki konkursowe zostały zaprojektowane tak, aby zachęcić jak największą liczbę przedsiębiorców telekomunikacyjnych do wzięcia udziału w naborze i objąć jak najwięcej miejsc, gdzie nie ma dostępu do szybkiego internetu. Między innymi odstąpiliśmy od obszarów konkursowych na rzecz umożliwienia wnioskodawcom samodzielnego określania zakresu

inwestycji. Wprowadziliśmy uproszczoną ocenę wniosków oraz wzorcową ofertę dostępu operatorów trzecich do wybudowanych sieci. W porównaniu do pierwszych konkursów FERC i KPO, obniżyliśmy maksymalny koszt objęcia adresu zasięgiem sieci szerokopasmowej do kwoty 18 500 zł (w konkursie FERC oraz w 1. i 2. KPO wynosił on 46 500 zł). Przy tak zmienionych warunkach 4. konkursu KPO wyłoniono 92 adresy gminy Długosiodło, które zostały objęte projektem KPOD.05.02-IW.06-0126/25 realizowanym przez beneficjenta interwencji – firmę Agencja Rozwoju Mazowsza S.A. Termin zakończenia projektu to 31 sierpnia 2026 r.

Informuję również, że na terenie Gminy oprócz inwestycji z udziałem środków publicznych będą realizowane inwestycje komercyjne. Przedsiębiorcy telekomunikacyjni zgłosili swoje plany inwestycji własnych, zgodnie z którymi, w ciągu najbliższych trzech lat, zasięgiem szerokopasmowym zostaną objęte kolejne 1083 adresy gminy Długosiodło.

Na stronie internetowej [Jaki jest zasięg internetu stacjonarnego w Polsce? Sprawdź to w raporcie „Polska w zasięgu stacjonarnego dostępu do internetu” - Ministerstwo Cyfryzacji - Portal Gov.pl](#) udostępniliśmy najnowszy raport o zasięgach internetu stacjonarnego w Polsce. Prezentuje on dane o zasięgu sieci stacjonarnego internetu w podziale na każdą jednostkę samorządu terytorialnego. Publikacja obejmuje również informacje o operatorach świadczących usługi w poszczególnych gminach. Są one aktualne wg stanu na koniec czwartego kwartału 2025 roku. Zachęcam Państwa do skorzystania z zawartych tam informacji i do podejmowania rozmów z operatorami telekomunikacyjnymi, którzy już posiadają sieci szerokopasmowe na terenie Państwa gminy – z rozmów tych mogą się Państwo dowiedzieć, na jakich warunkach inwestycje w gminie mogą być zrealizowane oraz jakie z tych warunków mogą być spełnione przez gminę jako dysponenta szeregu uprawnień kształtujących prawne otoczenie inwestycji telekomunikacyjnych (np. ustalanie stawek niektórych opłat lokalnych).

Ministerstwo Cyfryzacji dokłada wszelkich starań, aby umożliwić objęcie zasięgiem szybkiego internetu każdego gospodarstwa domowego w Polsce. Potwierdzeniem jest to, że w ciągu zaledwie dwóch lat ogłosiliśmy i przeprowadziliśmy 5 konkursów na dofinansowanie budowy sieci szerokopasmowych – 4 w ramach KPO i 1 w ramach FERC. Jednakże ze względu na krótki czas realizacji inwestycji KPO (maksymalny okres realizacji do końca sierpnia 2026 r.) oraz brak 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 WRF UE na lata 2028 – 2034) obecnie w Ministerstwie Cyfryzacji trwają zaawansowane prace nad Narodowym Planem Szerokopasmowym (NPS) na lata 2026-2030, który będzie kluczowym strategicznym dokumentem dedykowanym rozwojowi sieci internet w Polsce. Jednym z trzech głównych celów tego dokumentu jest zapewnienie do 2030 roku powszechnego dostępu do szerokopasmowego internetu stacjonarnego.

W najbliższym czasie zamierzamy przeprowadzić konsultacje publiczne projektu aktualizacji NPS. Dla wszystkich uczestników konsultacji będzie to okazja do wyrażenia swoich opinii oraz propozycji rozwiązania wyzwań nie tylko w zakresie rozwoju powszechnego dostępu do szerokopasmowego internetu, ale również rozwoju nowoczesnej infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostępu do nowoczesnych usług na sieciach 5G.

Szczególnie liczymy na liczny udział przedstawicieli władz lokalnych. Ich udział w konsultacjach będzie miał istotne znaczenie, a zaprezentowane propozycje będą mogły zmaterializować się w postaci proinwestycyjnych działań Państwa i samorządów. W tym kontekście zapraszam Państwa do udziału w konsultacjach publicznych tego dokumentu.

Z poważaniem,

Marcin Łukasiewicz
/dokument podpisany elektronicznie/