

Olsztyn, dnia 12-02-2020

Gmina Mrągowo

Proszę przekazać pismo do:

1. Wójt, Burmistrz, Prezydent miasta, Starosta
2. Przewodniczący Rady (Gminy, Miasta, Powiatu)

Dotyczy: realizacji projektów w ramach drugiego konkursu POPC dz. 1.1 p.n. „Wylimitowanie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego Internetu o wysokich przepustowościach”

Szanowni Państwo,

IRIS Telecommunication Poland Sp. z o. o., nowo utworzona usługowo-serwisowa spółka z Grupy NOKIA, zajmuje się świadczeniem wysokiej jakości usług w zakresie projektowania, budowy, nadzoru, utrzymania i modernizacji szerokopasmowych oraz mobilnych sieci telekomunikacyjnych na terenie całego kraju. W ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa (POPC) spółka uczestniczy w projektowaniu oraz budowie sieci światłowodowych w trzynastu regionach Polski centralnej i północno-wschodniej. Infrastruktura sieci światłowodowych pozwoli na doprowadzenie zaawansowanych technologicznie łączy szerokopasmowych o prędkościach transmisji powyżej 100 Mb/s w województwach łódzkim, świętokrzyskim, kujawsko-pomorskim i warmińsko-mazurskim.

BENEFICJENT NEXERA jest jednym z największych uczestników POPC programu, którego celem jest zlikwidowanie w Polsce tzw. „białych plam NGA”, czyli obszarów, w których nie ma dostępu do bardzo szybkiego Internetu. W czerwcu 2017 roku NEXERA wygrała konkurs na budowę sieci w trzynastu obszarach konkursowych POPC. Program ten wspiera realizację celów Europejskiej Agendy Cyfrowej, której najważniejsze założenia obejmują przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej.

Budowa zaawansowanej technologicznie sieci światłowodowej sprawi, że do 2020 roku ponad 450 000 gospodarstw domowych w środkowej i północno-wschodniej Polsce uzyska możliwość dostępu do szybkiego Internetu, usług telekomunikacyjnych oraz telewizji cyfrowej. W ramach tej puli gospodarstw, ponad 280 000 to gospodarstwa domowe w białych punktach adresowych, które będą objęte zasięgiem sieci dzięki dofinansowaniu w ramach POPC. Uczniowie ponad 2 600 placówek oświatowych na tych obszarach będą mogli korzystać z Internetu na takich samych warunkach jak uczniowie w najbardziej rozwiniętych pod względem infrastruktury regionach Europy. Od najmłodszych lat będą mogli nabywać kompetencje cyfrowe, niezbędne w gospodarce XXI wieku. Budowa sieci wiązać będzie się także z powstaniem nowych miejsc pracy, pobudzi przedsiębiorczość i podniesie poziom konkurencyjności regionów, w których sieć będzie dostępna. Długoterminowo, NEXERA przyczyni się do rozwoju nowoczesnej gospodarki w Polsce.



NEXERA

European Union
European Regional
Development Fund



NEXERA likwiduje internetowe „BIAŁE PLAMY NGA”

Według wytycznych Europejskiej Agendy Cyfrowej, w 2020 roku każdy obywatel UE ma znajdować się w zasięgu internetowego łącza nie wolniejszego niż 30 Mb/s, a co najmniej połowa ma korzystać z Internetu z prędkością nie mniejszą niż 100 Mb/s.

W Polsce cele te realizowane są m.in. poprzez Program Operacyjny Polska Cyfrowa (POPC), którego założeniem jest wzmocnienie cyfrowych fundamentów rozwoju kraju. Program podzielony jest na cztery osie priorytetowe. W ramach pierwszej z nich – „Powszechny dostęp do szybkiego Internetu” – ponad 1 mld euro funduszy europejskich przeznaczono na budowę sieci szerokopasmowych na terenie całego kraju. likwidacja „białych plam NGA” zapewni mieszkańcom Polski możliwość dostępu do szybkiego Internetu o przepustowości co najmniej 30 Mb/s. Szkoły publiczne (podstawowe i ponadpodstawowe) uzyskają dostęp o przepustowości co najmniej 100 Mb/s.

NEXERA, poprzez swoje spółki celowe, brała udział w konkursie POPC na budowę światłowodowej sieci dostępowej. W czerwcu 2017 r. wygrała konkurs na dostarczenie sieci w trzynastu obszarach środkowej i północno-wschodniej Polski. Wsparcie finansowe w ramach działania POPC 1.1 wyniesie 518 milionów złotych, co stanowi ok. 80% kosztów kwalifikowanych całej inwestycji.

Technologia wykonania sieci i model działania Hurtowego Operatora Sieci Dostępowej

NEXERA wybuduje dostępową sieć światłowodową o wysokiej przepustowości (min. 100 Mb/s) i będzie jej operatorem na obszarach położonych w 4 województwach: łódzkim, świętokrzyskim, kujawsko-pomorskim i warmińsko-mazurskim. Sieć obejmie swoim zasięgiem ponad 450 000 gospodarstw domowych. Do ponad 280 000 gospodarstw domowych w białych plamach NGA oraz ponad 2 600 szkół sieć będzie podłączona dzięki dofinansowaniu w ramach POPC.

Sieć zostanie wykonana w architekturze FTTH (ang. Fibre to the home) GPON (ang. Gigabit Passive Optic Network) czyli pasywnej sieci światłowodowej. Oznacza to, że sygnał w sieci, doprowadzonej bezpośrednio do gospodarstw domowych i szkół, nie będzie wymagał dodatkowego wzmocnienia, a sama sieć będzie trwalsza i tańsza w budowie i eksploatacji.

NEXERA stanie się pierwszym całkowicie hurtowym operatorem sieci dostępowej na tak dużą skalę. Usługi NEXERY będą skierowane do wszystkich dostawców usług detalicznych (ang. ISP – Internet Service Providers) już obecnych na tych obszarach, jak i wszystkich, którzy chcieliby wejść na rynki środkowej i północno-wschodniej Polski. Detaliści będą korzystać z sieci na zasadach niedyskryminacyjnych, to znaczy, że każdy podmiot zainteresowany współpracą z NEXERĄ będzie miał dostęp do usług na równych warunkach.

NEXERA jako pierwszy beneficjent drugiego konkursu w ramach działania 1.1 POPC - 14.05.2018 uzyskał akceptację UKE dla swojej Oferty Ramowej na usługi hurtowe. W ramach Oferty Ramowej, UKE zaakceptowało także cennik usług hurtowych. Oferta wraz z cennikiem zostały opublikowane na stronie internetowej NEXERY. Operatorzy detaliczni mogą już występować o zawarcie Umów na korzystanie z sieci dostępowej NEXERY.

Internet XXI wieku w szkołach:

Obok wymiaru komercyjnego, projekt ma również istotne znaczenie dla rozwoju nowoczesnej edukacji i budowania kompetencji cyfrowych polskich dzieci i młodzieży. NEXERA doprowadzi sieć dostępową do wszystkich szkół podstawowych i ponadpodstawowych we wszystkich regionach objętych projektem. Szkoły zostaną podłączone do Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE), a usługi, bezpłatne dla szkół, będą finansowane ze środków budżetu państwa. Dzięki sieci NEXERA i usługom OSE, polscy uczniowie uzyskają dostęp do bardzo szybkiego Internetu.

IRIS TELECOMMUNICATION POLAND Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Łodzi, ul. H. Sienkiewicza 85/87 lok. 2A, 90-057 Łódź, dokumentacja Spółki przechowywana jest w Sądzie Rejonowym dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000684918, NIP 5213787067, kapitał zakładowy 430.000,00 złotych.

Inwestycja wieloletnich korzyści:

Dostawcy usług detalicznych (ISP):

- otwarty dostęp do sieci światłowodowej na atrakcyjnych i równych dla wszystkich ISP warunkach
- oferta NEXERY dostosowana do potrzeb ISP
- trwała i przyszłościowa technologia (FTTH GPON) oferująca wysokie przepływności i jakość usług przez wiele lat

Gospodarstwa domowe:

- nowoczesna sieć zapewniająca najwyższą jakość usług przez wiele lat
- wysokie przepływności danych (minimum 100 Mb/s)
- możliwość wyboru usług z oferty wielu dostawców działających na sieci NEXERA
- nieuciążliwa zmiana dostawcy usługi - raz zbudowana sieć FTTH nie wymaga nowego okablowania przy zmianie dostawcy usługi

Szkoły

- wszystkie szkoły na obszarach objętych projektem uzyskają dostęp do Internetu
- OSE zapewni uczniom możliwość bezpłatnego korzystania z bardzo szybkiego Internetu
- możliwość stosowania nowoczesnych metod dydaktycznych
- możliwość rozwijania przez uczniów kompetencji cyfrowych (np. nauka programowania), co pozwoli na lepsze przygotowanie do wyzwań rynku pracy

Aby wykonać powyższe prace niezbędne jest uzyskanie zgody od wszystkich współwłaścicieli działek, dlatego też zwracamy się za Państwa pośrednictwem o przekazanie powyższej informacji władzom poszczególnych miejscowości. W oddzielnej korespondencji przedstawimy harmonogram planowanych działań w poszczególnych miejscowościach.

Dodatkowo informujemy, iż upoważnionym do kontaktów z Państwem, w sprawie zawarcia umowy o dostęp do nieruchomości oraz we wszystkich innych związanych z projektowaniem i budową sieci, jest Adriana Twardzik (kontakt telefoniczny pod numerem 792-742-894). Zachęcamy także do kontaktu pod adresem mailowym popc@aztprojekt.pl

Szczegółowe dane dotyczące realizacji budowy nowoczesnej światłowodowej sieci dostępowej w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa znajdują Państwo pod adresem www.nexera.pl oraz <http://www.iris-telecommunication.pl/pl/o-nas>.

Z poważaniem



Adriana Twardzik