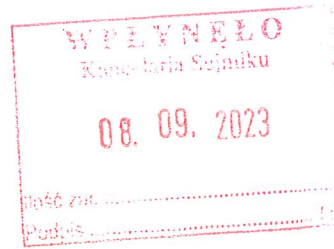




Marszałek Województwa  
Kujawsko-Pomorskiego  
Piotr Całbecki

Toruń, 04.09.2023 r.



Dot. KS-II-S.0003.17.2023

Pan  
**Marek Hildebrandt**  
Radny Województwa  
Kujawsko-Pomorskiego

*Sandy Pie Prevod. 97*

odpowiadając na interpelację z dnia 28 sierpnia 2023 r., znak nr KS-II-S.0003.17.2023, w sprawie Kujawsko-Pomorskiego Centrum Kompetencji Cyfrowych sp. z o.o. w likwidacji, uprzejmie informuję, co następuje.

Kujawsko-Pomorskie Centrum Kompetencji Cyfrowych Sp. z o.o. (dawniej K-PSI) została powołana w roku 2003 jako lokalny operator telekomunikacyjny, w celu operowania samorządową siecią szerokopasmową, wybudowaną w ramach projektu współfinansowanego ze środków Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego (dalej: ZPORR) pod nazwą „Budowa regionalnej szerokopasmowej sieci teleinformatycznej w województwie kujawsko-pomorskim”. W ramach projektu powstała hierarchiczna sieć telekomunikacyjna oparta na światłowodowym rdzeniu łączącym 19 miejscowości powiatowych województwa i radiowa warstwa dystrybucyjno - dostępowa w paśmie 5 GHz do wszystkich 144 gmin. Dwa „lustrzane” centra przetwarzania danych (w Toruniu i Bydgoszczy), utworzone w ramach tego projektu, były odpowiedzialne za nadzór i funkcjonowanie sieci a także zapewniały bezpieczeństwo przesyłanych danych. Wraz ze wzrostem potrzeb na zwiększone parametry usług szerokopasmowych w roku 2015 rozbudowano infrastrukturę o radiową warstwę dostępową w technologii LTE z zakresu 3,6-3,8 GHz. Rozbudowano także sieć światłowodową doprowadzając światłowody do wybranych szpitali i starostw w województwie.

Wybudowanie samorządowej regionalnej sieci szerokopasmowej umożliwiło:

- Zapewnienie powszechnego dostępu mieszkańców regionu do usług teleinformatycznych w sieci szerokopasmowej poprzez utworzenie w każdym powiecie węzła dystrybucyjnego, likwidację tzw. białych plam,
- Merytoryczne i organizacyjne wsparcie dla powstających systemów dostępu do kanałów i baz informacyjnych,



- Udostępnienie środków technicznych dla realizacji usług informatycznych,
- Współpracę ze środowiskami akademickimi (szczególnie w okresie pandemii) w działaniach na rzecz regionu w takich obszarach jak:
  - zdalne nauczanie, wyrównujące szanse edukacyjne mieszkańców regionu,
  - telepraca, prowadząca do nowych form zatrudnienia,
  - telemedycyna, pozwalająca usprawnić funkcjonowanie służby zdrowia,
  - działania proekologiczne, dla zwiększenia bezpieczeństwa regionu (monitoring środowiska),
  - wspieranie rozwoju sieci regionalnej, poprzez projektowanie nowych zastosowań lub wprowadzanie nowych technologii i rozwiązań.
- Działania na rzecz minimalizacji przeszkód utrudniających rozwój społeczeństwa informacyjnego, przede wszystkim w zakresie:
  - zmniejszania kosztów usług telekomunikacyjnych,
  - usprawniania nierównomiernie rozwiniętej infrastruktury telekomunikacyjnej - poprzez oferowanie usług telekomunikacyjnych oraz udostępnianie usług sieciowych lokalnym operatorom telekomunikacyjnym,
  - zmniejszania kosztów budowy sieci dostępowych - poprzez zapewnienie dostępu do sieci na zasadach preferencyjnych ważnym społecznie instytucjom, takim jak biblioteki, muzea, szkoły, szpitale,
  - usuwania barier edukacyjnych poprzez współdziałanie z nauką i edukacją wszystkich poziomów,
  - eliminowania barier społecznych w zakresie korzystania z sieci informacyjnej, które są związane z niskim poziomem dochodów społeczeństwa oraz niewystarczającym poziomem przygotowania w zakresie możliwości korzystania z usług on-line - poprzez uruchamianie punktów publicznego dostępu do Internetu (PIAP) oraz programu powszechnej edukacji w zakresie ICT.
- Aktywizację lokalnych społeczności i instytucji samorządowych na rzecz powszechnego wykorzystania technologii informacyjnych.

Projekt Kujawsko-Pomorskiej Sieci Informacyjnej (dalej: K-PSI) został uznany przez Ministerstwo Gospodarki i Pracy za wzorcowy w skali kraju i rekomendowany jako modelowy dla innych regionów przez Departament Koordynacji Polityki Strukturalnej oraz Niemiecko - Francuski Projekt Twinningowy w Ministerstwie Gospodarki i Pracy w roku 2005. Projekt K-PSI uzyskał również wsparcie Ministerstwa Infrastruktury w ramach Porozumienia o Współpracy z Województwem Kujawsko-Pomorskim.

**W 2007 r. Kujawsko-Pomorska Sieć Informacyjna zajęła drugie miejsce w konkursie na najlepszy w Unii Europejskiej projekt w zakresie udostępniania szerokopasmowego internetu.**

O miano najlepszych ubiegało się 160 przedsięwzięć ze wszystkich krajów członkowskich Unii Europejskiej. Projekt KPSI, jako jedyny spośród reprezentujących nasz kraj, znalazł się w finałowej pięćdziesiątce. Lepszy okazali się tylko Francuzi z Regionu Auvergne (Owernia) z projektem Public Video Conference Spots. Trzecie miejsce zajęli razem Austriacy z Karyntii i Szkoci z Hebrydów. Wręczenie nagród odbyło się podczas zorganizowanej w Brukseli przez Komisję Europejską i Prezydencję Niemiecką konferencji "Bridging the Broadband Gap". Dotyczyła ona kwestii infrastruktury szerokopasmowego dostępu do internetu na terenach wiejskich i słabo zurbanizowanych. Podczas konferencji odbyła się również prezentacja 40 najlepszych, biorących udział w konkursie projektów broadbandowych w Unii Europejskiej.

Wytworzona infrastruktura w sposób charakterystyczny dla branży teleinformatycznej ulega z biegiem lat degradacji technologicznej, innymi słowy „starzeje się technologicznie”. Zarządzanie długim technologicznym, brak środków na działania odtworzeniowo-inwestycyjne, a przede wszystkim upływ czasu powodują, że obecna wartość rynkowa wytworzonej infrastruktury jest nieporównywalnie niższa od wartości z etapu realizacji poszczególnych projektów wskazanych poniżej. Ponadto należy mieć na uwadze, że poniższe wartości projektów dotyczyły znacznie szerszego zakresu projektów niż jedynie działań inwestycyjnych. Część wydatków dotyczyła także bieżącej działalności operacyjnej Spółki.

ZPORR – Projekt pn. „Budowa regionalnej szerokopasmowej sieci teleinformatycznej w województwie kujawsko – pomorskim”

- Całkowita wartość projektu – 76 760 600,00 PLN
- Dofinansowanie z EFRR – 47 689 950,00 PLN
- Całkowite wydatki kwalifikowane – 63 586 600,00 PLN
- Wkład własny – 15 896 650,00 PLN

RPO – Projekt pn. „Budowa szerokopasmowej infrastruktury radiowej sieci dostępowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla województwa kujawsko – pomorskiego”

- Całkowita wartość projektu – 46 997 464,00 PLN
- Dofinansowanie z EFRR – 15 140 727,00 PLN
- Całkowite wydatki kwalifikowane – 35 625 240,00 PLN
- Współfinansowanie ze środków budżetu państwa – 2 671 893,00 PLN
- Wkład własny – 17 812 620,00 PLN

RPO – Projekt pn. „Budowa światłowodowej infrastruktury teleinformatycznej łączącej wybrane powiatowe jednostki publiczne z wojewódzką siecią szerokopasmową”

- Całkowita wartość projektu – 4 037 541,42 PLN
- Dofinansowanie EFRR – 1 394 596,70 PLN
- Całkowite wydatki kwalifikowane – 3 281 404,00 PLN
- Współfinansowanie ze środków budżetu państwa – 246 105,30 PLN
- Wkład własny – 1 640 702,00 PLN

Koszty związane z likwidacją Spółki zostaną finalnie podsumowane po zakończeniu procesu likwidacji.

Należy pamiętać, że założenia projektowe do projektu ZPORR, stworzone przez kadre naukową Uniwersytetu Mikołaja Kopernika oraz Wydziału Telekomunikacji Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego z Bydgoszczy (obecnie Politechniki Bydgoskiej), opracowano na początku lat dwutysięcznych. Realizacja pierwszego etapu budowy sieci i stworzenie warunków do operowania na części infrastruktury, zakończyła się w 2008 r. W tym czasie obserwowaliśmy bardzo dynamicznie zmieniające się otoczenie biznesowe. Został złamany monopol TP S.A., rynek telekomunikacyjny bardzo szybko się rozwijał. Wraz z rozwojem wzrastały potrzeby klientów, których Conectio z przyczyn technologicznych nie było w stanie spełnić. Do tego doszły projekty z Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa w ramach, których rozbudowano sieci dostępowe na terenie całego kraju po medium światłowodowym. Coraz trudniej było operować Spółce na ograniczonym terytorialnie i bardzo konkurencyjnym rynku. Należy także wspomnieć, że przydzielone Województwu częstotliwości, na których bazowała radiowa sieć dostępową LTE, decyzją Urzędu Komunikacji Elektronicznej zostały przekazane pod potrzeby sieci 5G. W efekcie siłą rzeczy Spółkę pozbawiono częstotliwości dla radiowej sieci dostępowej.

z pozdrowieniami  
