

8.4 POIG: Radiowy operator z Podkarpacia przestawia się na światłowody

Działająca od 2003 roku firma Skyware z Rzeszowa stała się jednym z największych operatorów na Podkarpaciu oferującym usługi dostępu od Internetu w technologii radiowej. Jej właściciele mają jednak świadomość, że swym klientom muszą dziś zaproponować coś więcej i dlatego inwestują w technologie światłowodowe. Z powodzeniem wykorzystują do tego fundusze unijne.

- Zaczęło się od tego, że zaczęliśmy podłączać do Internetu sąsiadów i znajomych wykorzystując do tego łącze SDI Telekomunikacji Polskiej. W pewnym momencie dostrzegliśmy, że możemy na tym zarabiać i w 2005 roku zajęliśmy się tym profesjonalnie - wspomina Paweł Koryl, prezes Skyware. Firma działała głównie na obrzeżach Rzeszowa, gdzie mieszkańcy nie mieli możliwości korzystania np. z Neostrady oferowanej przez Telekomunikację Polską - Każdego miesiąca zdobywaliśmy kilkudziesięciu klientów - mówi Dawid Warzybok, wiceprezes i drugi z założycieli Skyware.

Jedną z barier w rozszerzaniu działalności dla właścicieli Skyware były stosunkowo małe możliwości finansowania inwestycji, dlatego też zainteresowali się możliwością skorzystania z funduszy unijnych w ramach 8.4 POIG. W 2009 roku firma złożyła wniosek w konkursie na dofinansowanie budowy sieci ostatniej mili w technologii radiowej w kilkunastu miejscowościach w okolicach Rzeszowa, Łańcuta, Krasnego, Boguchwały, Rakszawy. Został on oceniony pozytywnie i w 2010 roku firma rozpoczęła jego realizację.

W czerwcu 2011 roku sieć była gotowa. Wartość projektu wyniosła blisko 500 tys. zł, z czego dofinansowanie unijne to ponad 285 tys. zł. Gros wydatków poszło na zakup radiolinii, 11 stacji bazowych ich wyposażenie i montaż oraz zakup i montaż zestawów klienckich. W ramach projektu firma zobowiązała się podłączyć do sieci 210 klientów. - Specjalnych problemów z pozyskaniem tej liczby użytkowników nie mieliśmy. Dziś zresztą z tej infrastruktury korzysta już około 280 osób - mówi Dawid Warzybok.

Skyware nie miał specjalnych problemów z rozliczeniem tego projektu we Władzy Wdrażającej Programu Europejskie. - Klienci mają możliwość korzystania z usług do 6 Mbit/s. Mamy więc świadomość, że niebawem taka przepływność nie dla wszystkich może być satysfakcjonująca. Dlatego już kilka lat temu zaczęliśmy budować też sieci w technologii światłowodowej - mówi Paweł Koryl. Dziś z około 2,5 tys. klientów rzeszowskiego operatora około 20 proc. to abonenci światłowodowi.

W 2011 roku firma wystartowała w konkursie 8.4 POIG składając wniosek o dofinansowanie sieci w technologii światłowodowej, którą chciała objąć cztery miejscowości w pobliżu Rzeszowa: Nową Wieś, Perliczkę, Trzebowniko oraz Zaczernie. Wartość projektu to 3,6 mln zł, z czego dofinansowanie unijne to 2,5 mln zł.

Wniosek został oceniony pozytywnie i niedawno firma zaczęła jego realizację. Do rozprowadzenia światłowodów Skyware chce wykorzystać słupy energetyczne. - Podpisaliśmy odpowiednią umowę z PGE i już zaczęliśmy budowę sieci w Trzebowniku - mówi Paweł Koryl.

We wniosku firma zadeklarowała, że pozyska 600 klientów, którym chce oferować usługi o przepływnościach 40-50 Mbit/s. Na razie ma ich kilkunastu, ale też inwestycja dopiero ruszyła. Właściciele Skyware przyznają jednak, że obecnie o wiele trudniej zdobyć klienta, niż miało to miejsce jeszcze kilka lat temu. - Dziś trudno znaleźć już obszary, gdzie nikt nie świadczyłby usług internetowych. W najgorszym razie można przecież korzystać z ofert operatorów komórkowych - mówi Paweł Koryl. Mimo wszystko jest on optymistą odnośnie spełnienia przez Skyware wymogu podłączenia do sieci zadeklarowanych 600 klientów. By uatrakcyjnić ofertę, operator zaczyna wprowadzać ofertę telewizyjną (na sieci światłowodowej). - Chcemy także rozszerzyć pakiet usług o usługi telefoniczne oparte na technologii IP - mówi Dawid Warzybok.

Właściciele Skyware nie ukrywają, że liczą na pozyskanie kolejnych funduszy unijnych. Firma złożyła m.in. wniosek w tegorocznym, nie rozstrzygniętym jeszcze konkursie 8.4 POIG oraz zamierza ubiegać się o dofinansowanie projektu w konkursie ogłoszonym przez PARP na budowę sieci dostępowych w Polsce Wschodniej.