

**Pani Sekretarz:**

Netii.

**Przedstawiciel TPSA:**

Dlatego namawiam Państwa, żebyście zapytali innych operatorów. Może ktoś na poziomie lokalnym będzie miał lepsze rozwiązanie. Ja jestem pewien, że nasze rozwiązanie jest lepsze, bo zamyka ten temat docelowo.

**Pani Skarbnik:**

Jeżeli mogę zapytać - dlaczego Panowie nie porozumiecie się z Netią i ten światłowód nie wykorzystacie wspólnie?

**Przedstawiciel TPSA:**

Bo nie mamy w tym interesu, dlatego, że mamy tu dużą sieć światłowodów i mamy silniejszą pozycję na rynku i nie chcemy oddawać tej pozycji, ale trudno mi powiedzieć tak do końca.

**Pani Skarbnik:**

Dziwne jest to, że z jednej strony mamy jeden światłowód, a z drugiej....

**Przedstawiciel TPSA:**

Pani myśli, że ten światłowód wiele zmienia sytuację? Wcale tak nie jest, budujemy z własnych pieniędzy.

Pani Skarbnik stwierdził, że wykorzystanie światłowodu Netii ograniczyłoby znacznie koszty inwestycji - z 5 mln do 3 mln.

**Przedstawiciel TPSA:**

To jest duże uproszczenie, że z 5 byłoby 3, bo ja mówię że z 5,5 mln byłoby 5 mln. To jest "gdybanie". Sytuacja jest taka, że nie wykorzystujemy tego światłowodu, bo być może ten światłowód, by nas więcej kosztował - drożej niż wybudowanie własnego.

Radny Gębarowski zapytał o sytuację w Hankach.

**Przedstawiciel TPSA:**

Hanki trzeba tylko doposażyć. Żeby zrobić dobrą atmosferę - Pani Sekretarz mocno mnie tu naciskała - chciałem, żeby już teraz uruchomiono dostęp do internetu niezależnie od tej inwestycji, ale niestety nie wyrażono na to zgody, bo jest zbyt mały popyt w stosunku do tego co musimy tam włożyć, chociaż są to tylko same urządzenia.

**Radny Gębarowski:**

Jak wygląda procentowo ten popyt?

**Przedstawiciel TPSA:**

Zapisałem sobie popytowo procent całości, niestety w miejscowościach nie mam rozpisane, ale mam to w analizie ekonomicznej.

**Radny Gębarowski:**

To skąd Pana Firma wie, że to jest nieopłacalne - inwestowanie w Hanki?

**Przedstawiciel TPSA:**

Dlatego, że mamy węży bez internetu o wiele większe, czyli w Hankach np. jest 80