

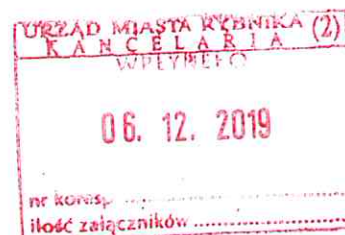


Prezydent Miasta Rybnika

44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2  
t +48 32 43 92 107, f +48 32 42 24 124  
rybnik@um.rybnik.pl

Szanowny Pan

Wojciech Kiljańczyk  
Radny Miasta Rybnika



BR.0003.443.2019

2019-159608



Rybnik, dnia 2 grudnia 2019 r.

Odpowiadając na interpelację w sprawie budowy kanalizacji w dzielnicach Chwałęcice, Stodoły oraz Grabownia miasta Rybnika informuję, że przeanalizowano trzy warianty rozwiązań prowadzenia gospodarki ściekowej na obszarze dzielnic:

1. Wariant 1: Sprowadzenie ścieków do oczyszczalni w Rybniku-Orzepowicach,
2. Wariant 2: Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków,
3. Wariant 3. Wyposażenie nieruchomości w przydomowe oczyszczalnie ścieków.

Wobec powyższego odpowiedzi na Pańskie pytania brzmią następująco:

Ad. 1. Koszt zrzutu 1 m<sup>3</sup> ścieków dla poszczególnych wariantów:

- Wariant 1 – 101,95 zł/m<sup>3</sup> ścieków,
- Wariant 2 – 136,01 zł/m<sup>3</sup> ścieków,
- Wariant 3 – 22,01 zł/m<sup>3</sup> ścieków.

Ad. 2. Konsekwencją realizacji inwestycji w Wariancie 1 (wyłącznie wkładem własnym inwestora) dodatkowy wzrost taryf za ścieki w 2030 będzie wynosił **7,2%**, a w przypadku posilkowania się kredytem wzrost będzie wynosił ok. **10,5%**.

Wzrost cen taryfowych za ścieki w przypadku Wariantu 2 jest większy. Realizacja inwestycji spowoduje dodatkowy wzrost taryf w 2030 o około **10,1%**, a przy uwzględnieniu w montażu finansowym kredytu, wzrost taryf będzie wynosił już ok. **14,0%**.

Stopniowy wzrost taryf za ścieki z tytułu realizacji inwestycji nastąpi już w 2024r.

Należy zwrócić uwagę, że inwestycja (nawet w Wariancie 1) spowoduje dodatkowy wzrost kosztów utrzymania całego systemu odbioru ścieków w mieście o ok. 8% (tj. ponad 4 mln zł rocznie), zwiększając przychody jedynie o ok. 1,5% (tj. o ok. 800 tys. zł.).

Oznacza to, że ok. 3,2 mln zł rocznie dodatkowych kosztów musi zostać pokrytych przez pozostałych użytkowników systemu kanalizacyjnego w mieście.

Ad. 3.

Wariant 1: Wskaźnik koncentracji wynosi **55,75 Mk/km**.

Przeprowadzona optymalizacja wartości wskaźnika koncentracji tj. wydzielenie zlewni kanalizacyjnych tworzących spójną pod względem technicznym część systemu pozwalającego na odbiór ścieków i przesył ich do oczyszczalni wykazała, że na obszarze objętym koncepcją w zlewniach kanalizacyjnych w dzielnicy Chwałęcice maksymalna wartość wskaźnika to **61,54 Mk/km**.

Wariant 2: Wskaźnik koncentracji wynosi **60,10 Mk/km**.

Po optymalizacji zakresu inwestycji dla najbardziej zwartej zabudowy maksymalna wartość wskaźnika to **69,05 Mk/km**

oczyszczalnie ścieków.

Ad. 4. Budowa systemu kanalizacyjnego w Wariacie 1 i 2 pozwoli na podłączenie **629 budynków** zamieszkałych przez **2 138 osób**.

W dzielnicach: Chwałęcice, Stodoły i Grabownia istnieje 178 przydomowych oczyszczalni ścieków obsługujących ok. 21% budynków i ok. 685 osób.

Wg obowiązujących przepisów właściciel budynku wyposażonego w przydomową oczyszczalnię ścieków nie ma obowiązku podłączenia nieruchomości do zbiorczego systemu kanalizacyjnego.

PREZYDENT MIASTA

*Piotr Kuczera*