

**BURMISTRZ MIASTA
AUGUSTOWA**

Augustów, 19. lutego 2020 r.

OP.0003.5.2020

Pani

Izabela Piasecka

Radna

Rady Miejskiej w Augustowie

W odpowiedzi na Pani interpelację złożoną 6 lutego 2020 r. w załączeniu przesyłam odpowiedź Prezesa Spółki Wodociągi i Kanalizacji Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie.

Z poważaniem

Z up. BURMISTRZA
Zastępcą Burmistrza

Filip Jerzy Chodkiewicz



WODOCIĄGI I KANALIZACJE MIEJSKIE SPÓŁKA Z O.O. W AUGUSTOWIE

Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie 16-300 Augustów ul. Filtrowa 2
Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS 0000095653
NIP 846-000-36-71 REGON: 790058186 Kapitał zakładowy: 19 045 500,00 zł
Tel. 87 6445211 87 6432371 fax 87 6435587 e-mail:wikm@post.home.pl www.wodociagi-augustow.ns48.pl

Augustów, 17.02.2020r.

L.dz.186/2020

19. 02. 2020

URZĄD MIEJSKI
W AUGUSTOWIE
WPLYNEĆ

2020 -02- 18

Zal.

**Urząd Miejski w Augustowie
Przewodnicząca Rady Miejskiej
Pani Alicja Dobrowolska
ul. 3 Maja 60
16 – 300 Augustów**

W odpowiedzi na interpelację Radnej Rady Miejskiej w Augustowie, Pani Izabeli Piaseckiej, dot. doprowadzenia sieci wodociągowej do dzielnicy Ślepsk w Augustowie, Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Spółka z o.o. w Augustowie wyjaśnia, że w przedmiotowej sprawie wielokrotnie były prowadzone spotkania oraz rozmowy z władzami miasta jak również z mieszkańcami w.w. dzielnicy, podczas których rozpatrywano możliwość przejęcia istniejącej sieci wodociągowej.

Podczas kadencji poprzedniego Prezesa Spółki, wśród mieszkańców przeprowadzona została ankieta, z której wynika, że większość mieszkańców nie chciałaby zawierać umowy na dostawę wody ze Spółką Miejską, a głównym argumentem przeciw, była dużo niższa cena wody u obecnego dostawcy usług. Odnośnie stwierdzenia, że Spółka Optima nie chce dostarczać wody w następnych latach, informujemy, że nie docierały do nas takie informacje.

Dodatkowo z naszych informacji wynika, że obecny operator sieci zgłaszał, występujące w dzielnicy duże różnice pomiędzy odczytem z wodomierza głównego, a sumą odczytów z wodomierzy od poszczególnych mieszkańców. Oznacza to jednoznacznie, że istniejąca sieć znajduje się w złym stanie technicznym. W związku z powyższym do Spółki miała trafić kompletna dokumentacja powykonawcza, na podstawie której będzie można dokonać weryfikacji istniejącej sieci. W obliczu walki z ograniczeniem strat wody na sieci, przejęcie „w ciemno” wielu kilometrów sieci wodociągowej jest całkowicie nieuzasadnione ekonomicznie. W obecnej sytuacji może okazać się, że budowa nowej sieci wodociągowej w ogólnym bilansie, okaże się rozwiązaniem tańszym i skuteczniejszym.

18/02/2020 15:19
DK.1606.2020




6pFD2GE61

Odnosząc się do Pani słów, że połączenie sieci miejskiej z siecią w dzielnicy Ślepsk, nie jest problemem technicznych wyjaśniamy, że jest bardzo dużym problemem technicznym. Odległość pomiędzy istniejącymi sieciami wynosi około 500 metrów, a nie 200, jak wskazano w interpelacji. Jednak odległość nie jest w tej sytuacji największym problemem. Problemem, jest wydajność i przepustowość wodociągu. Końcówka sieci, której operatorem sieci jest Spółka Optima, wybudowana jest z rur o średnicy 110 mm. Oznacza to, że w przypadku budowy brakujących 500 metrów sieci, w wyniku ich połączenia, Spółka nie będzie w stanie zapewnić wymaganego ciśnienia i ilości wody, ze względu na przepustowość wodociągu. Oznacza to, że docelowa, minimalna długość nowej sieci wodociągowej, niezbędnej do połączenia sieci wynosić będzie około 1500 metrów.

W nawiązaniu do Pani uzasadnienia, że zgodnie z art. 31 ust. 2, nie istnieją przesłanki, które mogłyby utrudnić przekazanie sieci Spółce, nie jasnym wydaje się stwierdzenie z kolejnego akapitu: „Póki co wodociąg działa, ale jest to tykająca bomba...”. Według naszej wiedzy, albo coś jest w dobrym stanie technicznym albo złym.

Podsumowując informujemy, że Spółka nie dzieli mieszkańców na lepszych i gorszych. Inwestycje prowadzone są w zrównoważony sposób, gdyż jak wiadomo fundusze Spółki są ograniczone dlatego niemożliwym jest, aby budować sieci w każdym miejscu gdzie osiedlają się mieszkańcy. Inwestycje są planowane z wyprzedzeniem kilku lat i realizowane zgodnie z wieloletnim planem inwestycyjnym.

PREZBS

mgr inż. Bartosz Buczyński