

Adam Karaszewski  
Radny GiM Czerwionka- Leszczyny  
ul. Leopolda Staffa 19  
Tel. 501 528 782

Urząd Gminy i Miasta  
Czerwionka-Leszczyny  
Wpłynęło do Kancelarii dnia

Czerwionka 14.10.2020

15. 10. 2020

Nr rejestru 20961

Wydział B3 Podpis

**Pan Bernard Strzoda**  
**Przewodniczący Rady Miejskiej**  
**GiM Czerwionka Leszczyny**  
**ul. Parkowa 9**

### Wniosek

**Dotyczy: Rozbudowy i modernizacji kanalizacji sanitarnej w Gminie Czerwionka - Leszczyny**

Jako przewodniczący gminnej Komisji Ochrony Środowiska, Rolnictwa, Mienia i Ładu Przestrzennego; mając na względzie wspólny interes i dalszy rozwój naszej Gminy, wnioskuję o przygotowanie i przedstawienie przedmiotowej komisji (w porozumieniu z miejscowym Zarządem PWiK) analizy i diagnozy możliwości długofalowej rozbudowy i modernizacji infrastruktury kanalizacji sanitarnej wraz z istniejącą oczyszczalnią ścieków; możliwości pozyskania na ten cel dofinansowania ze środków zewnętrznych oraz przedstawienia istniejących planów w tym temacie.

Dotychczasowe działania Gminy w zakresie inwestycyjnym obejmujące wieloletni plan termomodernizacji obiektów publicznych, pozyskanie zewnętrznych grantów finansowych na instalacje OZE, termomodernizacje i przyłączenie do sieci zewnętrznej faniłoków, budowy CKE, hali targowej, nowych obiektów sportowych, wielomilionowego remontu zabytkowego zameczku w Leszczynach jak i dostęp do dwóch zjazdów z autostrady A1, przyczyniły się do zwiększenia atrakcyjności naszej gminy dla potencjalnych nowych mieszkańców i inwestorów. Jednakże słabo rozbudowana i przestarzała istniejąca infrastruktura kanalizacji sanitarnej przyczynia się wielokrotnie do tego iż, pomimo powyższych atutów, nowi inwestorzy nie są zainteresowani lokowaniem swojego kapitału na terenie naszej gminy ze względu na brak kanalizacji na terenach inwestycyjnych.

Mimo wielomilionowych kosztów które tego rodzaju przedsięwzięcia generują, w obecnej sytuacji i ustawodawstwa unijnego w tym zakresie, nie pozostaje nam nic innego jak zmierzyć się z wieloletnim problemem, którego rozwiązanie na pewno zwróci się z korzyścią dla naszej gminy i mieszkańców. Przykładem mogą być dla nas takie gminy i miasta jak: Żory, Słupsk, Młynary, Pawłów, Brzeszcze, gdzie zmodernizowano i rozbudowano przedmiotowe instalacje.

Moim zdaniem - będąc konsekwentni w pozyskiwaniu zewnętrznych środków finansowych, jesteśmy w stanie wdrożyć wieloletni plan rozbudowy kanalizacji sanitarnej i nowoczesnej oczyszczalni w oparciu o dokonaną wcześniej analizę potrzeb i możliwości.

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a

*Z gwarantem*  
**Adam Karaszewski**  
Radny  
Gminy i Miasta  
Czerwionka-Leszczyny



# BURMISTRZ GMINY I MIASTA CZERWIONKA-LESZCZYNY

44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. Parkowa 9  
tel. 32 429 59 11, 32 429 59 34, fax 32 431 17 60  
www.czerwionka-leszczyny.pl, e-mail: ka@czerwionka-leszczyny.com.pl



CZERWIONKA-LESZCZYNY  
ZŁOŻA SUKCESU

Czerwionka-Leszczyny, 06.11.2020 r.

**Szanowny Pan**

**Adam Karaszewski**

Radny Rady Miejskiej

w Czerwionce-Leszczynach

---

W odpowiedzi na zgłoszoną interpelację informuję, że w najbliższych latach nie planuje się budowy sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy. Decyzja ta wynika wyłącznie z przesłanek ekonomicznych i jest konsekwencją analizy możliwości naszego budżetu jak i wieloletniej prognozy finansowej Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny.

Temat możliwości skanalizowania gminy rozpatrywany był już ponad dziesięć lat temu, a efektem tego było powstanie w roku 2009 opracowania pn. „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny”. Opracowanie to szacowało koszt budowy kanalizacji sanitarnej na terenie całej gminy w wysokości 186 mln zł.

Taka inwestycja, ze względu na jej olbrzymią wartość, nie jest możliwa do przeprowadzenia ze środków własnych przedsiębiorstwa, nawet uwzględniając unijne środki pomocowe o ile zostałyby one przyznane, gdyż warunkiem otrzymania takiego dofinansowania jest uzyskanie odpowiedniego wskaźnika. Z danych pochodzących z tego opracowania wynika, że wskaźnik ten dla nieskanalizowanych obszarów gminy wynosi 101 mieszkańców/km, co jest znacznie poniżej wartości 120 mieszkańców/km, tj. wartości będącej progiem ekonomicznej opłacalności inwestycji i umożliwiającej staranie się o dofinansowanie.

Tak więc niezbędnym byłoby zaciągnięcie wielomilionowych kredytów, których poręczycielem musiałaby zostać gmina, co spowodowałoby przekroczenie dopuszczalnych limitów wskaźnika zadłużenia. Skutkowałoby też koniecznością wycofania się gminy z zaangażowania w inne społecznie ważne projekty, na co obecnie nie możemy sobie pozwolić.

Poza tym realizacja tak drogiego przedsięwzięcia skutkowałaby znaczącym i społecznie nieakceptowalnym wzrostem opłat za odprowadzanie ścieków (ponad dwukrotny wzrost w stosunku do opłat aktualnie obowiązujących). Poziom cen przekroczyłby 3 % udział wydatków na wodę i ścieki w dochodach rozporządzalnych mieszkańców a tym samym wymusiłoby zastosowanie systemu dopłat do ceny, skutkującego

obciążeniem budżetu, oszacowanym w wysokości od 3 do 7 mln. zł rocznie przez ponad 10 lat od momentu wybudowania kanalizacji.

Problem ten dostrzegło również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, które od 2018 r. jest regulatorem taryf opłat za wodę i ścieki. Jak wynika z opracowanych przez Wody Polskie „Wytycznych regulatora do planowania inwestycji w aglomeracjach wodno-kanalizacyjnych” a kierowanych do radnych i innych zainteresowanych możliwością wpływania na politykę władz samorządowych miast i gmin w zakresie kształtowania kosztów dostarczania wody i odprowadzania ścieków: „Kanalizacja ma powstawać jedynie tam, gdzie jest to ekonomicznie uzasadnione, przy uwzględnieniu kosztów budowy, amortyzacji, możliwości kredytowych gmin itp.

Można zgodnie z prawem korzystać z sieci wodociągowej i nie odprowadzać ścieków do kanalizacji, ale do indywidualnych systemów zbierania i oczyszczania. Do takich rozwiązań należą szczelne szamba opróżniane cyklicznie według regulaminu przyjętego przez gminę oraz właściwie eksploatowane przydomowe oczyszczalnie ścieków. (...) W procesie zatwierdzania wniosków taryfowych przez Wody Polskie, jedną z głównych przyczyn wysokich opłat na terenie niektórych gmin, okazała się spłata pożyczek zaciągniętych na realizację zbyt ambitnych inwestycji.”

Oczywiście, realizacja tego projektu podniosłaby standard życia i ma swoje ekologiczne uzasadnienie, jednakże przedstawione wyżej aspekty ekonomiczne uniemożliwiają jego realizację.

Burmistrz  
Gminy i Miasta  
Czerwionka-Leszczyzny  
Wiesław Janiszewski

Otrzymują:

1. adresat
2. Biuro Rady (w miejscu)
3. a.a.