

**Stowarzyszenie**  
**„Wspólnie dla Rudnej Wielkiej”**  
**36-054 Rudna Wielka 118 a**

**Zawiadomienie o sposobie załatwienia petycji**

Na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (t.j. Dz.U. 2018 r. 870) zawiadamiam, że Wójt Gminy Świlcza nie znalazł podstawy do uwzględnienia Państwa petycji z dnia 24 września 2024 r. i uznał ją bezzasadną.

**Uzasadnienie**

W dniu 24 września 2024 r. wpłynęła do Wójta Gminy Świlcza datowana na 18 września 2024r. petycja o podjęcie działań w sprawie usunięcia wad wody pitnej, poprzez zamontowanie filtrów na sieci przesyłowej/ ujęciu wody w innych miejscach, które umożliwiają wyeliminowanie osadu. Znaczenie petycji uzasadnili Państwo tym, że woda z sieci wodociągowej zostawia osad na naczyniach kuchennych, urządzeniach sanitarnych i toaletach ponadto obawiacie się Państwo wyższych kosztów jak i krótszego okresu eksploatacji urządzeń codziennego użytku takich jak pralki, zmywarki, przepływowe podgrzewacze wody, czajniki, ekspresy do kawy inne.

Uzasadniając swoje stanowisko, wyjaśniam, że wymagany minimalny poziom jakości wody został określony poprzez przepisy wydane na podstawie art. 13 ustawy z dnia o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków tj. w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

ZWiK ma obowiązek określić stosowany na terenie gminy poziom jakościowy wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, poprzez wskazanie jej konkretnych paramentów jakościowych, co zostało uregulowane w §3 pkt. 3 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Świlcza, stanowiącego Załącznik do Uchwały Nr XLVI/389/2022 Rady Gminy Świlcza z dnia 28 lutego 2022 r.:

„W zakresie dostarczania wody przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne jest zobowiązane do:

3) dostarczania z sieci wodociągowej do odbiorcy usług wody o następujących parametrach jakościowych:

- a) barwa - akceptowalna,
- b) mętność - do 1,0 NTU,
- c) stężenie jonów wodoru (pH) - od 6,5 do 9,5
- d) smak - akceptowalny,
- e) zapach - akceptowalny,

- f) przewodność elektryczna - do 2500 pS/cm,
- g) żelazo - do 200 pg/1,
- h) mangan - do 50 pg/1,
- i) bakterie grupy coli - 0 jtk/100."

W siedzibie Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Świlczy można uzyskać dostęp do wyników ostatnio przeprowadzonych analiz jakości wody, z których wynika, że doprowadzana przez ZWiK w Świlczy woda do miejscowości Rudna Wielka odpowiada ww. standardom.

Odnosnie prośby o usunięcie wad wody pitnej, informuję, że brak jest podstaw do wprowadzenia takich działań, w sytuacji gdy woda spełnia wszelkie normy zdatnej do spożycia. Jak już wcześniej wspomniano, za zapewnienie należytej jakości wody w sieci wodociągowej na terenie gminy Świlcza odpowiada ZWiK w Świlczy, natomiast nadzór nad jakością wody sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, które nie wskazały na żadne uchybienia w tym zakresie.


W swojej petycji zarzucają Państwo, że woda dostarczana przez ZWiK w Świlczy ma zwiększoną mętność i zostawia osad na naczyniach kuchennych, naczyniach sanitarnych i toaletach, jest to związane z podwyższonym wskaźnikiem twardości wody.

Jak wskazują wyniki ostatnich badań, wskaźnik twardości wody dla ujęcia Świlcza kS19 obsługującego miejscowość Rudna Wielka i część miejscowości Świlcza wynosi 310 mg/l  $\text{CaCO}_3$ . Zgodnie z zał. 1 część D Tabela 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U.2017 .poz. 2294) dopuszczalny zakres wartości twardości wynosi: 60-500 mg  $\text{CaCO}_3$  mg/l – wartość pożądana ze względów zdrowotnych – oznacza, że jest pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne.

Mając na uwadze podnoszoną kwestię eksploatacji i żywotności urządzeń AGD, oraz urządzeń sanitarnych, ZWiK w Świlczy w I kwartale 2025 r. w miejscowości Rudna Wielka przeprowadzi prace remontowe polegające na gruntownym czyszczeniu i dezynfekcji sieci wodociągowej metodą impulsów elektrycznych. Proces zostanie przeprowadzony przy wykorzystaniu nowoczesnego urządzenia z serii Impuls Standard przeciw osadom z węglanu wapnia( $\text{CaCO}_3$ ) tzw. kamienia kotłowego, tlenku żelaza. Proces ten powinien zminimalizować skutki twardości wody.

Na podstawie art. 13 ust.2 ustawy o petycjach sposób załatwienia petycji nie może być przedmiotem skargi.

Z poważaniem

  
mgr inż. Dariusz

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a