

**Stawiguda 11.03.2019r.**

**Pan  
Szczepan Birkos  
Radny Gminy Stawiguda**

**Znak sprawy: OA 0003.6.2019 GE**

Dot. ciśnienia wody w wodociągu w Rusi

Odpowiadając na Pana wniosek z dn. 22.02.2019 r. w sprawie zaniżonego ciśnienia wody w instalacjach mieszkańców w Rusi informuję, że wskazany przez Pana odcinek sieci wodociągowej kierunku „kartasiówka” jest siecią osoby prywatnej.

W odniesieniu do odcinka „nad brukiem”, konieczne jest wybudowanie stacji pompowej wraz z zestawem pompowym podnoszącym ciśnienie wody. Powyższe rozwiązanie wymaga opracowania dokumentacji technicznej i uzyskania pozwolenia na budowę oraz pozyskania gruntu pod ustawienie stacji.

Alternatywnym rozwiązaniem jest wykonanie II etapu modernizacji stacji uzdatniania wody w Rusi, na który Gmina posiada dokumentację oraz ważną decyzję pozwolenia na budowę, gdzie przewiduje się zbiornik retencyjny. Zapewni to dobrą jakość wody oraz stałe ciśnienie u odbiorców. Jednakże w chwili obecnej w budżecie Gminy nie zabezpieczono środków na realizację powyższej inwestycji.

**z up. WÓJTA**  
**Artur Bał**  
**sekretarz Gminy**

DA.0003.6.2018

Szczepan Birkos

Radny Gminy Stawiguda

Stawiguda 22.02.2019 Stawigudzie

68  
Wpłynęło dnia 2019-02-22

I.dz. 2160/2019

ilość załączników .....  
podpis .....

*A. Pral 22.02.19*  
*Wpłynęło do ref. gosp. kom.*  
*27.02.2019*  
*Kasp.*

*T. Drewni*  
*[Signature]*

Sz. P. Michał Kontraktowicz

Wójt Gminy Stawiguda

**Dotyczy:** zaniżonego ciśnienia wody w instalacjach wodnych mieszkańców Rusi

Na prośbę wielu mieszkańców sołectwa Ruś wnioskuję podjęcie działań służb technicznych odpowiedzialnych za stan instalacji wodnych w naszej Gminie, umożliwiających podwyższenie ciśnienia wody w instalacji zasilającej.

Wielu mieszkańców górnej Rusi zwłaszcza „nad brukiem” i „kartasiówce” sygnalizują częsty całkowity zanik ciśnienia wody w instalacjach mieszkań w czasie kiedy jest najbardziej potrzebna. Bywa ta, że woda jest dostępna tylko w najniższych punktach instalacji w budynku.

Z wstępnych rozmów z fachowcami od hydrauliki wynika, że skutecznym rozwiązaniem może być zastosowanie nowych pomp inwerterowych podwyższających i utrzymujących stałe ciśnienie do bezpiecznej granicy możliwości.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pan Grzegorz Kołakowski Przewodniczący Rady Gminy

*Szczepan Birkos*