

Brańszczyk, dn. 29.03.2021 r.

BR.0003.1.2021

## **Klub Zjednoczenie Aktywnych Radnych**

W odpowiedzi na interpelację Klubu Zjednoczenie Aktywnych Radnych z dnia 15 marca 2021 roku dotyczącą stanu infrastruktury wodociągowej w gminie Brańszczyk informuję, co następuje:

1. Na terenie Gminy Brańszczyk w 2020 roku zarejestrowanych było 3102 odbiorców wody, w tym 311 odbiorców ryczałtowych, co stanowi 10,5% wszystkich odbiorców.

W ciągu ostatnich 2 lat nie podpisano żadnej umowy na ryczałt, a kilku odbiorców zrezygnowało z ryczałtu i założyło wodomierze.

2. Straty wody na terenie Gminy Brańszczyk - pobrana z ujęć 503 tys. m<sup>3</sup> wody, straty 57,7 tys. m<sup>3</sup> wody, co stanowi 11,5% zużytej wody.

3. Szczelność przewodów wodociągowych wykonywana jest w trakcie odbioru nowo wybudowanej sieci wodociągowej w trakcie eksploatacji bez wyłączenia z eksploatacji sieci nie ma praktycznie możliwości sprawdzenia szczelności sieci wodociągowej na danym odcinku. W razie zaobserwowania widocznych przecieków ZGK Brańszczyk przystępuje do ich usunięcia w jak najszybszym możliwym czasie.

4. Wysokość ciśnienia w sieci wodociągowej regulowana jest automatycznie za pomocą falowników i styczników w stacjach uzdatniania wody i waha się w przedziale od 2,5-5.5 atmosfer na wyjściu z stacji uzdatniania wody w zależności od objętości przepływu wody w sieci a dokładnie jego ilość mierzą wodomierze zamontowane na wyjściu wody ze stacji uzdatniania wody, poziom wody w zbiornikach hydroforowych ustalany jest automatycznie za pomocą sond poziomu wody, ciśnieniomierzy i regulowany jest w trakcie pracy suw i hydroforni podlega nieustannym zmianom i sprawdzana jest fizycznie w sytuacjach awaryjnych. Zmierzona wydajność pomp waha się w przedziale od 20m<sup>3</sup>/h - najsłabsza pompa w hydroforni Udrzyn do 50m<sup>3</sup>-, nowa pompa w hydroforni Turzyn, która została zamontowana w 2020 r. w miejsce niewydajnej i zużytej pompy. Wydajność zamontowanych pomp głębinowych pokrywa w pełni dopuszczalny dobowy poziom poboru wód podziemnych



ustalony w pozwoleniach wodnoprawnych dla poszczególnych stacji uzdatniania wody i hydroforni.

5. Od 2020 r. prowadzona jest wymiana wodomierzy na terenie gminy na wodomierze przystosowane do odczytu elektronicznego, takie same wydawane są przez ZGK dla nowych przyłączy wodociągowych. Zakład planuje wprowadzenie zdalnego odczytu wodomierzy po wymianie wodomierzy, która została mocno spowolniona na skutek pandemii Covid 19. Z planowanej wymiany 500 szt. wodomierzy na rok udało się wymienić ok. połowy planowanej ilości.

6. Naprawy sieci wodociągowej prowadzone są na bieżąco i przy wystąpieniu awarii sukcesywnie wymieniane są niesprawne hydranty na sieci wodociągowej, oraz wstawiane są dodatkowe zasuwy odcinające w wybranych miejscach w celu zmniejszenia ilości odbiorców wyłączonych w razie wystąpienia awarii na sieci. Remonty hydroforni w zakresie malowanie ścian, zbiorników i urządzeń przesyłowych oraz drobne prace naprawcze wykonują pracownicy obsługujący stacje uzdatniania wody i hydroforni. Z większych zadań w 2020 r. wykonano remont i wymianę dachu na budynku stacji uzdatniania wody Białełoto.

Budowa i utrzymanie sprawności przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych jest w gestii odbiorcy usług jako właścicieli przyłączy.

7. W roku 2021 planowana jest rozbudowa sieci wodociągowej w ulicach Nakieł, Ciepła, Retmańska, Pogodna, Grzybowa, Rumiankowa i w działkach nr 105 i 106/13 w Brańszczyku oraz w działce nr 133/1 w Brańszczyku Nowym w roku 2021 i 2022.

Rozbudowa stacji wodociągowej w m. Udrzyn w celu zaopatrzenia w wodę następujących miejscowości: Trzcianka, Niemiry, Brańszczyk, Nowy Brańszczyk, Przyjmy, Turzyn, Ojcowizna, Poręba Średnia, Poręba Kocęby, Udrzyn, Udrzyn, Dudowizna, Tuchlin, Stare Budy, Nowe Budy. Obszar tych miejscowości stanowi 3/4 powierzchni gminy. Rozbudowa stacji będzie realizowana na działkach o nr ewidencyjnym 99/22 i 99/2 w miejscowości Udrzyn. Projekt nie zakłada budowy nowych przyłączy wodociągowych.

Długość projektowanej sieci wodociągowej wynosi 7 km połączenia wodociągów Udrzyn - Tuchlin, Udrzyn - Udrzynek, Tuchlin - Stare Budy, Nowe Budy - Stare Budy.

Z poważaniem

**WÓJT**

*prof. dr hab. Wiesław Przybylski*

Sporządził:

Kierownik Zakładu Gospodarki Komunalnej

Z up. WÓJTA  
KIEROWNIK  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
*mgr inż. Waldemar Ziola*