

Brańszczyk 15-03-2021r.

Klub Zjednoczenie Aktywnych Radnych

Piotr Deptuła

Tomasz Bralewski

Andrzej Skłucki

Adres do korespondencji:

Piotr Deptuła

ul. Bielińska 13

07-221 Brańszczyk

mail: piotr.deptula@branszczyk.pl



**Wójt Gminy Brańszczyk
Pan Wiesław Przybylski**

INTERPELACJA

Na podstawie art. 24 ustawy o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990 r. (Dz.U.2020.0.713 t.j.) mając na uwadze stan infrastruktury wodociągowej w Gminie Brańszczyk prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Ile gospodarstw na terenie gminy uiszczą obecnie opłatę ryczałtową?
2. Ile wynoszą straty zużycia wody na terenie gminy?
3. Czy dokonano sprawdzenia szczelności przewodów?
4. Czy monitorowana jest wysokość ciśnienia i natężenia przepływu wody w sieci, poziom wody w zbiornikach oraz wydajności pomp?
5. Czy planowana jest wymiana wodomierzy na elektroniczne, z odczytem radiowym?
6. Czy planowane są remonty i naprawy sieci, przyłączy, hydroforni?
7. Czy planowana jest przebudowa sieci, wymiana starych przewodów wodociągowych?

Piotr Deptuła
Andrzej Skłucki
Tomasz Bralewski

Klub Zjednoczenie Aktywnych Radnych
Piotr Deptuła, Tomasz Bralewski, Andrzej Skłucki

W odpowiedzi na interpelację Klubu Zjednoczenie Aktywnych Radnych z dn. 15.03.2021 przekazuję odpowiedzi na zadane pytania:

1. Na terenie Gminy Brańszczyk w 2020 zarejestrowanych było 3102 odbiorców wody w tym 311 odbiorców ryczałtowych to jest 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. m³ wody straty 57,7 tys. m³ 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 suw. w zależności od obiektu, wielkość 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 i 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 20m³/h - najstarsza pompa w hydroforni Udrzyn do 50m³- 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 500szt 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 zasuwki 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 hydrofornie Z większych zadań w 2020 r wykonano remont i wymianę dachu na budynku suw Białebloto

.Budowa i utrzymanie sprawności przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych jest w gestii odbiorcy usług jako właściciele 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: Trzianka, 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 m. 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.

ZAKŁAD GOSPODARSTWA
KOMUNALNEJ
07-221 Brańszczyk, ul. Bielińska 23
tel. 029 679 41 20
REGON 141128312 NIP 752-19-45-083

Z up. WÓJTA
KIEROWNIK
Zakładu Gospodarki Komunalnej

mgr inż. Waldemar Ziola