

Protokół Nr 8
z posiedzenia Komisji Rewizyjnej z dnia 26 marca 2025 r.

W posiedzeniu uczestniczyli członkowie Komisji obecni zgodnie z załączoną listą obecności stanowiącą zał. nr 1 do niniejszego protokołu oraz Kierownik Ref. Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej S. Izbicki.

Posiedzeniu przewodniczył Przewodniczący Komisji A. Golewski, który powitał zebranych i przedstawił tematykę posiedzenia, która była następująca:

1. Ocena stanu wydajności oraz poprawności działania stacji uzdatniania wody w Rydzynach.
2. Sprawy różne.

Uwag do powyższego nie było.

Przewodniczący oddał głos Kierownikowi.

Ad pkt 1.

Kierownik omówił materiał pisemny przekazany członkom Komisji, który zawierał następujące dokumenty:

- analiza ryzyka dla ujęcia wody w Rydzynach – zał. nr 2;
- decyzja w sprawie zatwierdzenia zasobów wód podziemnych – zał. nr 3;
- decyzja w sprawie zatwierdzenia dokumentacji hydrologicznej – zał. nr 4;
- decyzja w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – zał. nr 5;
- analiza SUW w Rydzynach – zał. nr 6;
- układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych – zał. nr 7;
- ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia – zał. nr 8;
- sprawozdania z badań w okresie od 18.04.2023 r. do 5.02.2025 r. – zał. nr 9.

Odnosząc się do przedłożonego materiału Przewodniczący Komisji zapytał, czy wody wystarczą z tej stacji dla całej południowej części gminy.

Kierownik wyjaśnił, że Bychlew jest zaopatrywany przez ZwiK Pabianice, ponieważ tam znajduje się wodociąg miejski. Natomiast reszta miejscowości części południowej gminy już od 2013 r. ma dostarczaną wodę ze stacji w Rydzynach. Niemniej jest połączenie awaryjne, gdy ciśnienie spada poniżej 2,5 atmosfer, a w ostatnich latach nawet 1,75 atmosfer. Z badań

hydrologicznych wynika, że maksymalny pobór wody na obu studniach nie powinien przekroczyć 142 m³/h, przy czym pompy nie mają takiej wydajności. Z wyliczeń wynika, że średnio dobowy pobór wody to 15-20 % możliwości.

Przewodniczący pytał dalej o głębokość poboru.

Kierownik odpowiedział, że woda jest pobierana z górnej kredy, jednocześnie uszczegółowił tę informację podając dokładny rząd wielkości. Podał również techniczne kwestie wskazując w jaki sposób woda trafia do odbiorców.

Przewodniczący pytał również o instalację fotowoltaiczną – czy na tej stacji znajduje się taka instalacja.

Kierownik odpowiedział twierdząco. Modernizacji dokonano w 2013 r. w układzie zaprojektuj i wybuduj.

W związku z pytaniem o jakość wody Kierownik przeanalizował wyniki badań przedłożone radnym w materiale pisemnym.

Radny M. Kociołek pytał, czy w miarę eksploatacji źródła parametry wody się poprawiają.

Kierownik odpowiedział przecząco. Parametry fizyko-chemiczne są stałe, jednocześnie przytoczył odpowiednie wartości. W komentarzu stwierdził, że po uzdatnieniu współczynniki znajdują się znacznie poniżej maksymalnych dopuszczalnych wartości.

Radny pytał, jak wypada porównanie z wodą z części północnej.

Kierownik odpowiedział, że to jest to samo ujęcie. Woda jest średnio-twarda. Dodał, że obecnie nie ma zakładów wodociągowych, które zmiękczałyby wodę, chyba że wody powierzchniowe.

Radny S. Cholewa zauważył, że na włączach do studni są zainstalowane kłódki, ale zastanawiał się, czy teren stacji jest przez kogoś sprawdzany.

Kierownik odpowiedział, że codziennie ktoś na stacji się pojawia. Obecnie jest 2 pracowników – 1 obsługuje stację w Rydzynach i Górcie Pabianickiej, a drugi w Żytowicach i w czasie nieobecności pierwszego – zastępuje go na dwóch pierwszych stacjach. Ponadto SUW Rydzyny jest dodatkowo monitorowany przez firmę ochroniarską, ponieważ znajduje się na uboczu, inaczej niż pozostałe stacje. W pozostałych przypadkach jeżeli cokolwiek się dzieje wpływają sygnały od mieszkańców.

Radny M. Kociołek wrócił jeszcze do sprawy jaką Kierownik wraz z Wójtem nagłośnili kilka miesięcy wcześniej – tj. awarii pompy ciepła w Tereninie, co spowodowało cofnięcie się wody do wodociągu. Rady pytał, czy gmina może przymusić do instalowania zaworów zwrotnych.

Kierownik wyjaśnił, że przepisy prawa nakładają na mieszkańców obowiązek instalowania tego typu zaworów oraz zaworów antyskażeniowych, ale trudno jest wyegzekwować taki obowiązek. Niemniej Urząd jest w stanie dojsć kto odpowiada za awarię i obciążyć kosztami czyszczenia sieci.

Innych pytań nie było.

Temat został wyczerpany.

Ad pkt 2.

Spraw różnych nie było.

Przewodniczący zakończył posiedzenie Komisji.

Przewodniczący
Komisji Rewizyjnej

Andrzej Golewski

Protokołowała: Andżelika Struzikiewicz