

Protokół Nr 32/17
z posiedzenia Komisji Rewizyjnej z przeprowadzonej kontroli
funkcjonowania Stacji Uzdatniania Wody i oczyszczalni ścieków w
Radomyślu nad Sanem odbytego w dniu 23 maja 2017 roku.

Na posiedzeniu Komisji obecni byli:

1. Bolesław Puka – Przewodniczący Komisji
2. Jerzy Gorczyca – Zastępca Przewodniczącego
3. Jacek Pamuła – Członek Komisji
4. Zbigniew Ptak – Członek Komisji
5. Rafał Bartochowski – Członek Komisji
6. Lesław Pater – Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej

Porządek posiedzenia:

- I. Otwarcie i stwierdzenie prawomocności obrad.
- II. Przyjęcie porządku obrad.
- III. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia Komisji.
- IV. Kontrola funkcjonowania Stacji Uzdatniania Wody i oczyszczalni ścieków w Radomyślu nad Sanem.
- V. Sprawy bieżące, wolne wnioski i zapytania.
- VI. Zakończenie posiedzenia Komisji.

Ad. I.

Posiedzenie odbyło się w budynku Stacji Uzdatniania Wody w Radomyślu nad Sanem.

Komisja rozpoczęła obrady o godz. 8⁴⁰ a zakończyła o 10⁵⁰.

Otwarcia posiedzenia Komisji dokonał Przewodniczący Komisji Bolesław Puka, który powitał przybyłych członków Komisji i pozostałe osoby obecne na posiedzeniu.

Następnie na podstawie listy obecności stwierdził prawomocność obrad (w chwili otwarcia posiedzenia na 5 Członków Komisji obecnych było 5). Lista obecności znajduje się w załączeniu do niniejszego protokołu.

Ad. II.

Przewodniczący Komisji Bolesław Puka przedstawił proponowany porządek obrad.

Porządek obrad przyjęto bez uwag do realizacji.

Ad. III.

Protokół z poprzedniego posiedzenia Komisji został przyjęty bez uwag i odczytywania.

Ad. IV.

Na wstępie Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej Lesław Pater poinformował, że stacja zaopatrzuje w wodę połowę gminy od Radomyśla do Musikowia oraz na podstawie porozumienia międzygminnego miejscowość Goliszowiec. Łącznie jest 2056 odbiorców, których systematycznie przybywa. Maksymalna wydajność stacji to około 1000 m³ wody na dobę.

Na pytanie odnośnie jakości wody i interwencji mieszkańców na zły jej stan P. Pater odpowiedział, że przyczyną tego jest gwałtowny skok ciśnienia w sieci oraz przerwy w dostawie prądu, w związku z tym, że agregat prądotwórczy nie włącza się automatycznie. P. Pater nadmienił, że na stacji jest monitoring, ale nie ma stałej obsady pracowniczej.

Oдноśnie zapytania o liczbę badań jakości wody P. Pater odpowiedział, że Sanepid pobiera próbki 4 razy w roku, ponadto we własnym zakresie woda badana jest także 4 razy. Jeżeli jakość jest nie właściwa woda jest badana jeszcze więcej razy.

Komisja dokonała sprawdzenia protokołów wyników badań jakości wody, które mieściły się w normie.

W kwestii zasobów wody P. Pater odpowiedział, że są one wystarczające. Woda pobierana jest ze studni na głębokości 24 m, ale trzeba użyć bardzo dużo środków chemicznych, aby wodę uzdatnić, ze względu na dużą ilość związków żelaza i manganu. Porównywalnie, na stacji w Chwałowicach jakość wydobywanej wody jest dużo lepsza. Mankamentem jest brak połączenia obydwu sieci, ponieważ w przypadku awarii jednej ze stacji, dostawa wody zapewniona byłaby z drugiej. Nadmienił, że jest możliwość połączenia sieci.

Oдноśnie zaległości za wodę i ścieki pracownik referatu gospodarki komunalnej Teresa Zielińska poinformowała, że wynoszą one 39 800 zł., głównie są to zaległe opłaty za odbiór odpadów komunalnych.

P. Pater nadmienił, że do produkcji wody nie dopłaca się. Koszty pokrywają się z wpływami. Jeżeli jest jakaś dopłata to jest to niewielka kwota.

W odpowiedzi na pytanie o ilość budowanych przyłączy P. Pater wyjaśnił, że rocznie budowanych jest 30-40 przyłączy na terenie całej gminy.

Jeszcze w kwestii zanieczyszczonej wody P. Pater powiedział, że jeżeli stacja dostaje sygnał o złej jakości wody to kierowany jest tam pracownik w celu wypłukania końcówek sieci. Dodał, że konieczny jest system automatycznego włączania agregatu prądotwórczego, w przypadku braku energii, aby zapobiec przerwom w dostawie wody. Systematycznie hydranty są płukane, ponadto płukane na bieżąco są filtry na stacji.

Oдноśnie pytania dotyczącego chlorowania wody P. Pater powiadomił, że wodę chloruje się w przypadku awarii, zanieczyszczenia wody lub wymiany pewnych urządzeń na stacji. Wpuszczony do sieci chlor powoduje wytrącanie się osadu. Woda wydobywana ze studni ma bardzo dużo związków żelaza i manganu, które trudno jest usunąć środkami chemicznymi.

Komisja wystąpiła z następującymi wnioskami:

- 1). Wyremontować drogę do Stacji Uzdatniania Wody w Radomyślu nad Sanem.
- 2). Połączenie sieci wodociągowej z SUW w Radomyślu z SUW w Chwałowicach w celu zapewnienia dostawy wody dla mieszkańców w przypadku awarii jednej ze stacji.
- 3). Zainstalować w SUW w Radomyślu system automatycznego włączania agregatu prądotwórczego celem zapewnienia dostawy energii elektrycznej.
- 4). Usprawnić zabezpieczenie dostawy wody konfekcjonowanej do celów spożywczych dla mieszkańców zgodnie z obowiązującymi przepisami sanitarnymi.

Na zakończenie posiedzenia Komisja dokonała przeglądu urządzeń Stacji Uzdatniania Wody jak również oczyszczalni ścieków.

Ad. 5.

Spraw bieżących, wolnych wniosków i zapytań nie było.

Ad. 6.

Na tym zakończono posiedzenie Komisji.

Komisja:

Bolesław Puka – Przewodniczący Komisji

Jerzy Gorczyca – Z-ca Przewodniczącego

Zbigniew Ptak – Członek Komisji

Jacek Pamuła – Członek Komisji

Rafał Bartochowski – Członek Komisji

Protokołował:

Inspektor ds. obsługi Rady Gminy

Piotr Chodur