



Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie

ul. Dzierżgońska 2; 82-433 Mikołajki Pomorskie

Tel. 55 640 43 57

e-mail: sekretariat@mikolajkipomorskie.pl

Mikołajki Pomorskie, dnia 12.04.2021 r.

Sz. P

Radni Gminy Mikołajki Pomorskie

ODPOWIEDZ NA INTERPELACJĘ Z DNIA 30.03.2021 r.

Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie w odpowiedzi na interpelację grupy radnych udziela informacji w sprawie:

Ad.1 Jakie remonty zostały przeprowadzone w hydroforniach i przepompowniach w miejscowościach: Cieszymowo, Krasna Łąka, Wilczewo, Balewo? Jakie koszty z tego tytułu poniosła gmina? Prosimy o rozbić i na usługę i zakup materiałów.

Interpelacja dotyczy spraw o istotnym znaczeniu dla gminy. Interpelacja powinna zawierać krótkie przedstawienie stanu faktycznego będącego jej przedmiotem oraz wynikające z niej pytania.

Zapytania składa się w sprawach aktualnych problemów gminy, a także w celu uzyskania informacji o konkretnym stanie faktycznym.

Na wstępie należałoby zaznaczyć, że prace, które wykonywaliśmy to nie inwestycje tylko bieżące utrzymanie stacji uzdatniania wody SUW. Aby sprostać wymaganiom i przepisom dot. Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej – wydobycie i uzdatnianie wody i Urzędowi Dozoru Technicznego – dotyczy całej armatury technicznej na hydroforni niezbędne było wykonanie poniższych prac.

Wszystkie środki finansowe do bieżącego utrzymania stacji uzdatniania wody i przepompowni zaplanowane były w budżecie gminy i tak:

Cieszymowo-remont kapitalny hydroforni:

Odżelaziacz-odmanganiacz-aerator nr 1:

1. Odłączenie sprawdzenie i ponowne podłączenie instalacji elektrycznej
2. Odłączenie zbiornika o pojemności do 5000 dm³
3. Opróżnienie zbiornika z masy filtracyjnej.
4. Aerator sprężonego powietrza -demontaż i ponowny montaż.
5. Przechylenie podejść odpływowych.
6. Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości zewnętrznej powierzchni zbiorników /odżelaziacza i rur/
7. Załadowanie zbiornika masą filtracyjną -wypełnienie złożem.
8. Uaktywnienie złoża roztworem z przemywaniem.
9. Płukanie złoża wodą po uaktywnieniu.
10. Sprawdzenie szczelności zbiornika hydroforowego.
11. Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające.
12. Regulacja odżelaziacza.
13. Dezynfekcja instalacji.
14. Pompowanie oczyszczające.

Odżelaziacz-odmanganiacz-aerator nr 2:

1. Odłączenie sprawdzenie i ponowne podłączenie instalacji elektrycznej
2. Odłączenie zbiornika o pojemności do 5000 dm³
3. Opróżnienie zbiornika z masy filtracyjnej.
4. Aerator sprężonego powietrza -demontaż i ponowny montaż /czyszczenie/
5. Przechylenie podejść odpływowych.
6. Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości zewnętrznej powierzchni zbiorników /odżelaziacza i rur/
7. Załadowanie zbiornika masą filtracyjną -wypełnienie złożem.
8. Uaktywnienie złoża roztworem z przemywaniem.
9. Płukanie złoża wodą po uaktywnieniu.
10. Sprawdzenie szczelności zbiornika hydroforowego.
11. Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające.
12. Regulacja odżelaziacza.
13. Dezynfekcja instalacji.
14. Pompowanie oczyszczające.

Zakup jednej pompy do studni głębinowej:

1. Określenie parametrów pompy.

2. Zakup odpowiedniej pompy.

Na powyższe prace pozyskaliśmy środki:

15 tys. zł. z Firmy Fortune z Cieszymowa w ramach porozumienia.

10 tys. zł z funduszu sołeckiego Cieszymowo

5 tys. zł. z funduszu sołeckiego Stążki

28 tys. zł. z budżetu ze środków na remonty zaplanowane w budżecie

Prace wykonał Zakład Studniarsko-Instalacyjny z Malborka.

Wykonano również: wymieniono starą instalację elektryczną wraz z oświetleniem. Likwidacja starej instalacji elektrycznej, wymiana zabezpieczeń. Wykonano wylanie posadzki, zamontowano nowe podesty, pomalowano hydroformię od wewnątrz jak i elewację zewnętrzną wraz z opaską – prace we własnym zakresie.

Balewo- wymiana instalacji elektrycznej wraz z oświetleniem. Likwidacja starej instalacji elektrycznej, wymiana zabezpieczeń. Montaż nowego zabezpieczenia elektrycznego przed zmianą napięcia /falownik/. Uzupelnienie płyt w podestach – prace we własnym zakresie

Krasna Łąka – wymiana złożeń filtracyjnych w dwóch odżelaziaczach/zakup żwirków filtracyjnych oraz dysz/, wymiana uszkodzonych dysz filtracyjnych. Montaż instalacji elektrycznej oraz wymiana nowego oświetlenia. Likwidacja starej instalacji elektrycznej, wymiana zabezpieczeń. Wymiana i uzupełnienie płyt stalowych na posadce zasłaniających kanały technologiczne. Rozpoczęto prace murarsko-malarskie – prace we własnym zakresie.

Wilczewo- wykonano wymianę pompy głębinowej wraz z zakupem i przygotowaniem materiałów tj.: rury o długości 35 metrów, kołnierze 14 sztuk, śruby, nakrętki, wykonanie głowicy, spawanie kołnierzy, toczenie głowicy. Montaż instalacji elektrycznej oraz wymiana nowego oświetlenia. Likwidacja starej instalacji elektrycznej, wymiana zabezpieczeń. Wymiana i uzupełnienie płyt stalowych na posadce zasłaniających kanały technologiczne. Rozpoczęto prace murarsko-malarskie – prace we własnym zakresie. Wykonano również wymianę złożeń filtracyjnych w dwóch zbiornikach /zakup żwirków filtracyjnych oraz dysz/

Na terenie Gminy Mikołajki Pomorskie jest zlokalizowanych 7 przepompowni nieczystości płynnych w Mikołajkach Pomorskich, Cierpiętach, Dworku, Balewie, Stążkach, Cieszymowie i Linkach.

Na wszystkich przepompowniach prowadzone są prace konserwacyjne wykonywane według grafiku sporządzonego przez kierownika referatu komunalnego. Prace prowadzone są w cyklach tygodniowych w danym miesiącu. W celu prawidłowego funkcjonowanie przepompowni wymieniono zabezpieczenia elektryczne na wszystkich obiektach, wymieniono pływaki pomp głębinowych, wyremontowano uszkodzone pompy oraz zakupiono dwie nowe pompy na przepompownię w Linkach i Mikołajkach.

WODA

Koszty usługa 56634,44 zł.

Zakup materiałów 44760,22 zł.

ŚCIEKI

Koszty usługa 16092,66 zł.

Zakup materiałów 41621,84 zł.

WÓJT

Maria Pałkowska-Rybicka