



Międzyzdroje, dnia 06-05-2014 r.

Piotr Nogala – Radny Rady Miejskiej w Międzyzdrojach

Nasz znak *1216*.../2014

Dotyczy: Odpowiedź na zapytanie Radnego Pana Piotra Nogali w sprawie zakupu agregatu prądotwórczego

Pan Piotr Nogala występując w imieniu mieszkańców sołectwa Lubin podnosi temat kupna agregatu prądotwórczego, który w ocenie mieszkańców miałby zapobiec przerwom w dostawie wody w czasie braku zasilania energetycznego.

Problem jest nieco bardziej złożony, niż kupno jednego agregatu prądotwórczego.

Miasto Międzyzdroje zaopatrywane jest w wodę z lokalnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego przy ul Przy Wodociągach. Zbiornik wyrównawczy usytuowany jest na wzgórzu o rzędnej ok 60 m n.p.m. Woda ze zbiornika w systemie grawitacyjnym spływa do miasta.

Gmina zaopatrywana jest w wodę z ujęcia Wapnica usytuowanego przy ul Turkusowej z automatyczną stacją uzdatniania wody. W Lubiniu zastosowano zbiornik wyrównawczy terenowy, a z uwagi na wyżej położoną zabudowę mieszkaniową funkcjonuje przepompownia strefowa wyposażona w pompy, które tłoczą wodę do rurociągu. Natomiast, aby ścieki mogły zostać oczyszczone, zastosowano 13 przepompowni, przy pomocy których ścieki wtłaczane są do rurociągu, a następnie dopływają do Oczyszczalni w Wapnicy.

W związku ze szczególnym ukształtowaniem terenu, nie tylko należałoby zaopatrzyć, ujęcie w zasilanie awaryjne z agregatu prądotwórczego, ale również APS, oraz 13 przepompowni.

W sytuacji kiedy tylko ujęcie będzie pracować na energii wytwarzanej przez agregat, a przepompownie nie, zachodzi duże ryzyko wypłynięcia ścieków na zewnątrz.

Należałoby, by zatem kupić nie jeden, a 15 agregatów. Szacunkowy koszt zakupu kształtuje się w przedziale od 850 000 - do ok 1000 000 zł, plus koszty eksploatacji. Tak wysokie koszty znajdują odzwierciedlenie w cenie wody i ścieków i obciążą mieszkańców.

Problem występuje wyłącznie w sytuacji braku zasilania z sieci energetycznej.

Dużo korzystniejszym rozwiązaniem byłoby usprawnienie urządzeń i instalacji służących do przesyłania energii elektrycznej, tym samym do zminimalizowania niekontrolowanych wyłączeń prądu. To jednak zadanie ENEI.

Obdobnie 13.05.2014
Piotr Nogala

Spółka ze swojej strony w celu zwiększenia efektywności pracy sieci wodociągowej na terenie gminy w ostatnim roku wykonała :

1. monitoring, który nadzoruje pracę ujęcia wody przez 24/dobę. Dzięki temu jest na bieżąco monitorowana praca pomp, ciśnienie w sieci, poziom wody w zbiorniku wody czystej, dostarczane są na bieżąco informacje na temat ewentualnych jakichkolwiek zagrożeń czy zaburzeń ciągłości dostarczania wody, czy innych nieprawidłowości, choćby nielegalnych wejść na teren ujęcia.
2. W Wicku został zamontowany odpowietrznik w celu wyeliminowania pojawiającego się powietrza w sieci wodociągowej w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej.
3. Zostały wymienione rury tłoczne w 3 studniach głębinowych na nowe
4. Została wymieniona pompa głębinowa w studni głębinowej P 1
5. W miesiącu maju dokonamy wymiany rur pomiędzy poszczególnymi studniami a stacją uzdatniania wody w celu zwiększenia efektywności pracy ujęcia (skrócenia czasu pracy pomp głębinowych).
6. Ponadto w celu zwiększenia efektywności pracy sieci kanalizacyjnej, na dzień dzisiejszy zamontowano w 9 przepompowniach monitoring nadzorujący pracę przepompowni również całą dobę, pozostałe 4 przepompownie zostaną doposażone w okresie letnim.

Do wiadomości :

Burmistrz Międzyzdrojów

Z wyrazami szacunku:

PRZESZARZĄDU
mgr Grażyna Ingielewicz