



GMINA OZIMEK
siedziba: Urząd Gminy i Miasta w Ozimku
46 – 040 Ozimek
ul. ks. Jana Dzierżona 4 B
www.ozimek.pl
e – mail: sekretariat@ugim.ozimek.pl
tel. (+48)77/46-22-800 fax.(+48)77/46-22-811

Ozimek dn.10.06.2020r.

ZRGG.0003.8.2020.ZB



Aldona Koczur
Przewodnicząca Rady Miejskiej w Ozimku

W odpowiedzi na Pani pismo nr SO.RM.0003.1.5.2020 z dnia 27.05.2020 r w sprawie interpelacji radnego Jana Polaczka przekazuje w załączeniu kopie pisma PGKiM w Antoniowie, w którym spółka odpowiedziała na wniosek Radnego.

z poważaniem

z up. Burmistrza Ozimka

Barbara Durkałec
Sekretarz Gminy

w załączeniu:

- kopia pisma PGKiM w Antoniowie

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a ZRGG

Antoniów: 08.06.2020

L.dz. W/1386/20

URZĄD GMINY I MIASTA W OZIMKU	
WPLYNĘŁO	2020 -06- 08
Numer	35021.2020
Ilość załączników

Burmistrz Ozimka
ul. Ks.J.Dzierżona 4b
46 - 040 Ozimek

Szanowny Panie Burmistrzu

dot. ODP. DO RADNEGO J. BOWIAK!
Arzmerine

W odpowiedzi na przesłaną interpelację Radnego Rady Miejskiej Ozimka przesłaną dotyczącą przygotowania informacji w sprawie stanu technicznego hydrantów i zasuw na instalacji wodociągowej gminy poniżej przedstawiam stosowne informacje. Przyjmuję przy tym, iż zgodnie z uzasadnieniem interpelacja w sprawie „instalacji wodociągowej gminy” dotyczy postępu prac związanych z remontem i wymianą hydrantów oraz stanu technicznego zasuw na sieci wodociągowej PGKiM oraz przyłączach wodociągowych odbiorców wody. Jak już informowaliśmy, sieci te służą przede wszystkim celom zbiorowego zaopatrzenia w wodę, mogą stanowić jednocześnie źródło wody dla celów przeciwpożarowych dla jednostek straży pożarnej. Jako właściciel i operator sieci dokonujemy corocznych przeglądów i konserwacji hydrantów, włączając w to pomiar wydajności i ciśnienia. Sieci wodociągowych służących zbiorowemu zaopatrzeniu w wodę nie należy jednoznacznie utożsamiać z sieciami wodociągowymi przeciwpożarowymi w rozumieniu par.9.1. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku. Niemniej, wobec sieci wodociągowych przeciwpożarowych minimalne wymagania określone są poprzez zapewnienie wydajności nie mniejszej niż 5 dm³/s i ciśnieniu w hydrancie zewnętrznym 0,1 MPa. Zbiorcze zestawienie wyników sprawdzenia hydrantów zewnętrznych na sieciach PGKiM za rok 2019 przedstawiliśmy w informacji przekazanej Burmistrzowi Ozimka w dniu 31 grudnia 2019. W trakcie spotkania poświęconego omówieniu tego materiału przekazaliśmy szereg istotnych informacji, w tym te o konieczności rozłożenia w czasie planów wymiany i remontów hydrantów na kilka lat, przy założeniu, że nakłady na ten cel pochodzą wyłącznie ze środków spółki. Koszt wymiany jednego hydrantu wraz zasuwą wynosi ok. 1000zł, stąd obciążenie odbiorców usługi zbiorowego zaopatrzenia w wodę kosztem wymiany i remontu hydrantów dla celów przeciwpożarowych, dokonane w krótszym czasie stanowiłoby nieuprawnione obciążenie cen taryfowych wody. Na rok 2020 zaplanowaliśmy wymianę lub remont 50 hydrantów i plany te zamierzamy do końca roku zrealizować. Do końca maja br dokonaliśmy wymiany 11 hydrantów, w tym po 1szt w Szczedrzyku, Grodźcu i Kuziorach, 3 szt w Dylakach oraz 6 szt w Krasiejowie.

Jeśli chodzi o stan techniczny zasuw informujemy, iż całą sieć wodociągowa gminy Ozimek obejmuje niemal 7 tys. sztuk zasuw o różnym znaczeniu z punktu widzenia eksploatacji sieci wodociągowej. Zasuw montowane są na sieciach i przyłączach wodociągowych co do zasady w momencie ich budowy i z biegiem lat pracując w

środowisku agresywnym jakim jest woda i grunt, narażone są szkodliwe działanie mogące osłabić skuteczność działania zasuw. Na ogół słabsza skuteczność działania zasuw nie stanowi przeszkody w eksploatacji sieci i przyłączy, część z nich może jednak nie spełniać swej roli jako urządzenia szczelnie odcinające dopływ wody do posesji. W tym miejscu należy podkreślić, iż z punktu widzenia przedsiębiorstwa wodociągowego istotne znaczenie mają przede wszystkim strategiczne zasuw w newralgicznych punktach sieci magistralnych i rozdzielczych. Jako integralne elementy sieci podlegają one przeglądowi łącznie z siecią w toku normalnej eksploatacji. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia lub nieprawidłowego działania decyzje o ich wymianie podejmowane są w zależności od ich znaczenia, a także lokalizacji i związanych z tym możliwości technicznych i nakładów na wymianę. Koszt zasuw to przeciętnie kilkaset złotych, a koszt wymiany może sięgać nawet kilkunastu tysięcy złotych. W tym roku, poza wymianą urządzeń dokonywaną w trakcie usuwania wycieków i awarii, planujemy wymianę kilku strategicznych zasuw na sieci magistralnej i rozdzielczej, w tym przede wszystkim na terenie miasta Ozimek. Z uwagi na stan techniczny na ogół wieloletniej sieci wodociągowej w Ozimku, wykonanej z żeliwa lub stali, a ułożonej w gęstej wielolokalowej zabudowie oraz w drogach – wymiana strategicznych zasuw na terenie miasta ma służyć skutecznemu podziałowi na sektory i ograniczenie terytorialne ograniczeń w dostawie wody w trakcie awarii. W przyszłości pozwoli też na lepsze rozplanowanie stopniowej wymiany starej sieci wodociągowej miasta na nową. W ramach projektu budowy systemu monitoringu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, który zakończony został w kwietniu tego roku, w strategicznych miejscach sieci wodociągowej zamontowanych zostało 16 komór pomiarowych z 32 nowymi zasuwami sieciowymi.

Podstawową rolą nawiertek stosowanych do budowy przyłączy odbiorów do sieci wodociągowej jest umożliwienie włączenia do sieci wodociągowej. Sporadycznie mogą być wykorzystywane do odcięcia dostawy wody do budynku, chociaż nie jest to ich funkcja podstawowa, a ponadto z biegiem czasu wpływ agresywnego środowiska może tą funkcję ograniczyć lub wyeliminować. Podkreślić jednak należy, iż przyłącze wodociągowe jest elementem, którego budowa leży po stronie odbiorcy. Obowiązkiem w tym zakresie jest zabudowa zaworów przez i za wodomierzem, a następnie stała kontrola sprawności ich działania. Zawory te jako podstawowe urządzenia służą odcięciu dopływu wody do instalacji wewnętrznej budynku odbiorcy. Zaleca się również stosowanie zasuw na przyłączach, niemniej odbiorcy rzadko to rozwiązanie stosują.

Z poważaniem:

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a PGKiM

Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
Prezes Zarządu - Dyrektor


Mirosław Wiciak