

Chrońmy wodomierze i przyłącza wodociągowe



Jak na razie pogoda nas rozpieszcza słońcem i wysoką, jak na listopad, temperaturą, ale o ziemie też trzeba pamiętać. Warto więc pomyśleć o zabezpieczeniu przed skutkami mrozu wodomierzy jak i przyłączy wodociągowych.

Instalacje takie często znajdują się w nieogrzewanych pomieszczeniach oraz przy otwartych oknach, bądź umieszczone są w płytkich studniach, piwnicach czy też przy nieocieplonych ścianach zewnętrznych. Miejsca te bardzo szybko przemarzają. W czasie zimy grozi to rozsądzeniem wodomierzy i przyłączy przez lód i w efekcie zalaniem pomieszczeń. Na dodatek zamarznięcie tych elementów sieci wodociągowej powoduje nawet kilkudniowe przerwy w dostawie wody.

Obowiązek zabezpieczenia wodomierza głównego, zarówno w pomieszczeniach jak i studzienkach, m.in. przed zamarznięciem, spoczywa na odbiorcach wody. Po stronie odbiorcy usług spoczywa również zapewnienie właściwej eksploatacji własnego przyłącza wodociągowego i użytkowanie instalacji wewnętrznej w taki sposób, aby wykluczyć możliwość wystąpienia uszkodzeń w funkcjonowaniu wodomierza głównego, przyłączy oraz sieci wodociągowej.

Wodomierz, zgodnie z przepisami, powinien być zainstalowany w miejscu łatwo dostępnym - w celu umożliwienia prawidłowego odczytu, montażu i demontażu. Powinno to być pomieszczenie dobrze oświetlone, suche oraz skutecznie zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych, a także chronione przed wpływem niskich i wysokich temperatur powietrza. Temperatura w pomieszczeniu, w którym znajduje się urządzenie pomiarowe nie powinna być niższa od +4°C.

Dochodzące zimą nawet do -20°C temperatury potrafią zamrozić każdą niezabezpieczoną instalację, w szczególności gdy brak jest w niej przepływu wody. Taka sytuacja zdarza się często w domkach letniskowych, na działkach rekreacyjnych oraz w garażach. Bardzo duży problem stwarzają także wodomierze zainstalowane w pomieszczeniach podziemnych, gdzie najczęściej nie ma okien, są tylko kraty, a tym samym pomieszczenie takie jest bardzo wychłodzone.

• Jak więc sobie poradzić z tym problemem?

Do podstawowych czynności w zakresie ochrony wodomierzy i instalacji wodociągowej przed ujemnymi skutkami działania niskich temperatur należy zabezpieczenie

Zasady odmrażania zamarzniętych instalacji.

- Jak najszybciej przystąp do rozmrażania.
- Nie należy stosować otwartego ognia.
- Bezpiecznie używać jest gorącego powietrza np. suszarki do włosów.
- Owiń instalację szmatami i polewaj na nie gorącą wodę.
- Zadzwoń do PWiK lub hydraulika aby rozmrozić lub wymienić uszkodzone rury.

W przypadku instalacji, tj. przewodów wodociągowych stosuje się tzw. osłonki izolacyjne z pianki poliuretanowej, zakładane bezpośrednio na przewody. Przy ochronie wodomierzy umieszczonych w studzienkach, należy pamiętać o tym, by usunąć wodę ze studzienek, ocieplić wodomierz i pokrywy włazowe materiałami izolacyjnymi takimi jak wełna mineralna lub styropian. Można oczywiście poradzić sobie w prostszy sposób, gdyż skuteczne jest również ocieplanie wodomierzy ciepłymi tkaninami jak np. koce, czy też ocieplając je gazetą, słomą, a nawet liśćmi. Jeżeli wodomierz wystaje nad powierzchnię gruntu lub jest np. na ścianach fundamentowych, to najprościej jest zbić skrzynkę z drzewa, którą należy dokładnie ocieplić styropianem, a także dodatkowo zabezpieczyć pianką montażową.

Nie należy także zapominać o odwodnieniu nieużywanych instalacji na okres zimowy np. systemu nawadniania używanego do podlewania ogrodu, czy też instalacji na ogródkach działkowych.

Zabezpieczenie przyłącza i wodomierza wymaga niewielkiego wysiłku, a odmrożenie takich instalacji trwa niejednokrotnie kilka godzin. Dodatkowe straty mogą powstać w przypadku zalania piwnic (po odmrożeniu instalacji), gdzie koszt wylanej wody i osuszania ścian jest znaczny. Powyższe wskazówki pozwolą Państwu na uniknięcie awarii spowodowanej zamarznięciem wodomierza i koniecznością poniesienia kosztów jej usuwania. Zgodnie z prawem koszty zakupu i wymiany uszkodzonych z winy odbiorcy zaworów i wodomierzy pokrywa właściciel posesji (budynku).

Jednocześnie przypominamy, że w razie stwierdzonej awarii sieci lub przyłącza należy niezwłocznie ją zgłosić do PWiK: telefonicznie na numer całodobowego pogotowia wodociągowego 994, bądź faxem 32 285 20 71, mailem na adres: dyspozytor@veolia.com czy też osobiście w Biurze Obsługi Klienta przy ul. Opolskiej 51.

