

Gospodarka wodą i ściekami

W związku z występowaniem nieprawidłowości we współpracy UG z niektórymi odbiorcami wody z wodociągu gminnego oraz dostawcami ścieków do gminnej sieci kanalizacyjnej przedstawiamy uwagi i przypominamy obowiązki wynikające z przepisów prawa oraz zapisów umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków.

Wobec stwierdzenia przypadków zrywania plomb zamontowanych na wodomierzach oraz samowolnej wymiany wodomierzy bez powiadamiania o tym UG przypominamy, że zgodnie z art. 15 ust. 3 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz § 6 pkt. 2 umowy o zaopatrzeniu w wodę wodomierz główny jest własnością gminy. Obowiązkiem odbiorcy usług jest wydzielenie pomieszczenia lub studni wodomierzowej przeznaczonej do zainstalowania wodomierza głównego z zaworem oraz utrzymanie tych pomieszczeń w należytym stanie w celu zabezpieczenia wodomierza przed zalaniem, zamarznięciem, uszkodzeniem mechanicznym oraz dostępem osób niepowołanych. Umowa o zaopatrzeniu w wodę nakłada na odbiorcę obowiązek natychmiastowego powiadamiania UG w Łubiance o stwierdzeniu przypadków zerwania plomby wodomierza, jego osłon lub uszkodzenia wodomierza, jak też jego przemieszczenia lub kradzieży. W przypadku kradzieży zawinionej przez użytkownika lub wykazania, że uszkodzenie nastąpiło z jego winy, ilość pobranej wody nalicza się odpowiednio do ilości, która mogłaby popłynąć pełnym przekrojem rury przyłącza wodociągowego licząc od dnia stwierdzenia takiej sytuacji do ostatniego dokonanego odczytu. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia wodomierzy, zrywania lub uszkodzenia plomb, wpływania na zmianę, zatrzymanie lub utratę własności lub funkcji mierzalnych wodomierza ich użytkownik podlega karze grzywny do 5.000 zł. W każdym takim przypadku naliczane zostaną zużycia zgodne z zasadą zawartą w umowie.

Stwierdzamy też przypadki montażu dodatkowych wodomierzy dla pomiaru wody tzw. bezpowrotnie zużytej (tj. wody, która po zużyciu nie jest odprowadzana do kanalizacji gminnej) bez uzgodnienia tych czynności w UG. Określenie ilości ścieków odprowadzanych do gminnej kanalizacji może odbywać się z uwzględnieniem wskazań wodomierza tzw. wody bezpowrotnie zużytej wyłącznie w przypadku, gdy dodatkowy wodomierz jest zainstalowanego na koszt odbiorcy oraz w uzgodnieniu z UG. Informujemy, że nie moment montażu decyduje o wielkości odliczenia ilości wody bezpowrotnie zużytej, a data dokonania zaplombowania wodomierza przez pracownika UG oraz wprowadzenia do odpowiedniego rejestru informacji o montażu dodatkowego wodomierza.

Stwierdzamy także sytuacje samowolnego przyłączenia nieruchomości do gminnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, bez uzyskania odpowiednich pozwoleń ze Starostwa Powiatowego. W takich przypadkach UG ma obowiązek zgłoszenia „samowoli” do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego i ten obowiązek będzie wykonywał.

Do sprawy wrócimy w kolejny numerze „Informatora Gminnego”.

Andrzej Sierocki

Oszczędzajmy energię!

Nie od dzisiaj wiemy o tym, że klimat na ziemi się zmienia. Więcej nieprzewidywalnych zmian w przyrodzie, kataklizmy, wzrost średniej temperatury - to tylko niektóre efekty tych zmian.

W walce z tym zjawiskiem niezwykle ważne jest redukcja zużycia energii. Okazuje się bowiem, że gdy kupujemy coś w sklepie, gdy wchodzimy do domu czy też jedziemy do pracy podejmujemy ważne decyzje, które mają później wpływ na wykorzystanie energii. Co zatem zrobić, by zwiększyć swój udział w poprawie wydajności energetycznej?

Wszyscy powinniśmy zmienić swoje przyzwyczajenia w dziedzinie zużycia energii i jej oszczędzania. A ponieważ dużą część energii zużywamy w domach, jest to najlepsze miejsce na wdrożenie bardziej racjonalnego sposobu jej wykorzystywania. Istnieje duży potencjał oszczędności energii, który możemy wykorzystać, jeśli zmienimy sposób postępowania i przejdziemy na bardziej inteligentny system wykorzystywania energii.

Nasze przyzwyczajenia i postawy powinny się zmieniać tak, byśmy korzystali ze światła i ogrzewania tylko wtedy, gdy tego naprawdę potrzebujemy. Wiele osób pozostawia telewizory i wieże stereo w stanie czuwania, nie wiedząc, że wówczas też zużywają energię, czasem nawet ponad połowę ilości potrzebnej do ich działania. Zwiększanie świadomości w tym zakresie oraz zachęcanie ludzi do całkowitego wyłączenia sprzętu, gdy go nie używają, może mieć duży wpływ. Zaoszczędzona w ten sposób energia byłaby odpowiednikiem produkcji energii kilku dużych elektrowni. Na przykład, obniżając temperaturę centralnego ogrzewania o jeden stopień, można zaoszczędzić nawet 10 procent na rachunku za energię, a regularne rozmrażanie zamrażarki sprawia, że pracuje ona wydajniej.

Zachęcanie do używania produktów wydajnych energetycznie pozwala zaoszczędzić olbrzymie ilości energii. Jednakże wiele osób nie zdaje sobie sprawy z różnicy, jaką robi używanie nowych, już dostępnych na rynku wyrobów. Produkty takie jak żarówki oparte na technologii kompaktowych lamp fluorescencyjnych (CFL) oraz najnowszej technice LED (dioda elektroluminescencyjna) i bardziej wydajny sprzęt AGD, taki jak pralki i lodówki, mogą znacznie zmniejszyć zużycie energii.

Obecnie w naszej gminie trwa projekt montażów zestawów kolektorów słonecznych, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej (dotacje w wysokości aż 75 procent). Tzw. solary to właśnie jeden ze sposobów oszczędzania energii.

W tym przypadku ważny jest także aspekt ekologiczny. Trzeba bowiem sobie uzmysłowić, że energia słoneczna, która dociera do ziemi jest bezpłatna oraz nie wyczerpuje się w miarę jej użytkowania, a korzystając z niej przyczyniamy się także do ochrony środowiska. Zapobiegamy w ten sposób m.in.: emisji CO₂, tlenków siarki i azotu oraz nadmiernemu wydobyciu naturalnych surowców, głównie węgla.

Wracając do oszczędności, przyjmuje się, że średnie zużycie ciepłej wody na jedną osobę na dobę to 50 litrów. Okres zwrotu poniesionych kosztów zależy od wielu parametrów, ale w przypadku naszej gminnej inwestycji można założyć, że wyniesie od ok. 3 do 5 lat. Im więcej ciepłej wody zużywamy, tym inwestycja szybciej nam się zwróci. Dodatkowo trzeba zwrócić uwagę na to, że w gminie zakładane są kolektory próżniowe, które zapewniają nam więcej energii. Kolektory próżniowe mogą wykorzystywać zarówno promieniowanie bezpośrednie, jak i rozproszone, czyli takie, które przebija się przez ciekłą warstwę chmur. Dzięki temu działają przez 365 dni w roku.

Radosław Kowalski

Dziesięć porad, jak można w domu oszczędzić energię elektryczną

1. Wyłączajmy światło w pomieszczeniach, w których nie przebywamy - dotyczy to także pomieszczeń w obiektach publicznych;
2. Wymieńmy żarówki na energooszczędne - wyłączenie takiej żarówki ma sens tylko wtedy, gdy jej ponowne zapalenie nie nastąpi w ciągu ośmiu minut;
3. Wyłączajmy urządzenia, których nie używamy - na przykład komputer, jeśli nie będziemy z niego korzystać przez dłużej niż 16 minut;
4. Wyciągajmy z gniazdka ładowarki, np. do telefonu - nawet, gdy nie ładuje, to pobiera prąd;
5. W czajniku gotujmy tyle wody, ile w danym momencie potrzebujemy - więcej wody to więcej zużytej energii;
6. Rozsądnie kupujemy nowe urządzenia AGD - te bardziej oszczędne są co prawda trochę droższe, ale szybko się „spłacają” mniejszym zużyciem energii. Obecnie produkowany sprzęt AGD musi mieć oznaczenie klasy energetycznej (litery od A do G, przy czym A oznacza najbardziej oszczędne urządzenie, a G najmniej oszczędne);
7. Drzwi do lodówki i piekarnika otwierajmy na krótko - w przeciwnym wypadku lodówka traci niską temperaturę, a piekarnik wytworzoną już wcześniej wysoką;
8. Zmywarkę i pralkę uruchamiamy dopiero wtedy, gdy będą pełne;
9. Przykręcajmy grzejniki na noc, bo przecież i tak pod kołdrą jest ciepło;
10. Prasujmy wiele rzeczy podczas jednego prasowania - w ten sposób można zaoszczędzić nawet dziesięć procent energii.