

## **INFORMACJA**

### **O PROGRAMIE „ŹRÓDEŁKA WODY W BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ”**

Działania prowadzone w ramach Programu realizowanego przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. (dalej też MPWiK) przy współpracy z Urzędem m.st. Warszawy mają na celu umożliwienie nieograniczonego dostępu do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w budynkach użyteczności publicznej administrowanych przez instytucje sektora publicznego. Cel ten zostanie osiągnięty poprzez bezpłatny montaż źródełek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ww. budynkach w miejscach licznie odwiedzanych przez interesantów i klientów.

#### **Do kogo skierowany jest Program**

Program „Źródełka wody w budynkach użyteczności publicznej” skierowany jest do instytucji sektora publicznego administrujących budynkami użyteczności publicznej.

Przez instytucje sektora publicznego na potrzeby niniejszego Programu rozumiane są jednostki sektora finansów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2016, poz. 1870) oraz państwowe lub samorządowe spółki prawa handlowego i instytuty badawcze. Definicję budynku użyteczności publicznej należy rozumieć zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422).

Instytucje sektora publicznego – to organy władzy publicznej w tym organy administracji rządowej, organy kontroli państwowej i ochrony prawa oraz sądy i trybunały, jednostki samorządu terytorialnego oraz ich związki, jednostki budżetowe, samorządowe zakłady budżetowe, agencje wykonawcze, instytucje gospodarki budżetowej, państwowe fundusze celowe, ZUS, KRUS, NFZ, samodzielne publiczne zakłady opieki zdrowotnej, uczelnie publiczne, PAN i tworzone przez nią jednostki organizacyjne, państwowe i samorządowe instytucje kultury oraz państwowe instytucje filmowe, inne państwowe lub samorządowe osoby prawne utworzone na podstawie odrębnych ustaw w celu wykonania zadań publicznych z wyłączeniem przedsiębiorstw, jednostek badawczo-rozwojowych, banków i spółek prawa handlowego.

Budynek użyteczności publicznej – jest to budynek przeznaczony dla administracji publicznej, wymiaru sprawiedliwości, kultury, kultu, religijnego, oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki, opieki zdrowotnej, opieki społecznej i socjalnej, obsługi bankowej, handlu, gastronomii, usług, turystyki, sportu, obsługi pasażerów w transporcie kolejowym, drogowym, lotniczym lub wodnym, poczty lub telekomunikacji oraz inny ogólnodostępny budynek przeznaczony do wykonywania podobnych funkcji; za budynek użyteczności publicznej uznaje się także budynek biurowy i socjalny.

#### **Wymagania jakie należy spełnić aby wziąć udział w Programie**

Aby wziąć udział w Programie konieczne jest spełnienie niżej wymienionych warunków.

1. Wyłącznym dostawcą wody do budynku, w którym ma być zamontowane źródółko jest Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st Warszawie S.A.

2. Instytucja przystępująca do Programu musi posiadać pozytywne wyniki badania jakości wody pobranej z instalacji wewnętrznej budynku, w którym ma być zainstalowane źródło, wykonane w zakresie fizyko-chemicznym, bakteriologicznym i organoleptycznym, spełniającym wymagania aktualnie obowiązującego rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, nie starszego niż rok. W przypadku nie posiadania takiego badania jakości wody, przystępujący do Programu powinien zlecić wykonanie badania jednemu z akredytowanych laboratoriów (lista laboratoriów znajduje się m.in. na stronie internetowej Państwowej Inspekcji Sanitarno-Epidemiologicznej w zakładce Higiena Komunalna) w odniesieniu do następujących parametrów:

- 1) Escherichia coli
- 2) Bakterie grupy coli
- 3) Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C
- 4) Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36°C
- 5) Pseudomonas aeruginosa
- 6) Barwa
- 7) Mętność
- 8) Smak
- 9) Zapach
- 10) Stężenie jonów wodoru pH
- 11) Przewodność
- 12) Glin
- 13) Żelazo

Próbka wody do badania powinna być pobrana z punktu czerpalnego wody usytuowanego możliwie najbliżej planowanego miejsca montażu źródła wody. Jeśli wynik badania jakości wody będzie spełniał wymagania<sup>1</sup>, należy go wysłać do MPWiK wraz z deklaracją przystąpienia do Programu. Jeśli wynik badania jakości wody nie będzie spełniał wymagań<sup>1</sup>, należy zidentyfikować przyczynę i po jej usunięciu zlecić ponowne badanie wody.

3. Budynek użyteczności publicznej jest licznie odwiedzany przez klientów i interesantów oraz istnieje możliwość wskazania miejsca montażu źródła, tak aby zapewnić nieograniczony dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez osoby odwiedzające budynek.
4. Złożenie do MPWiK deklaracji przystąpienia do Programu wraz z wynikiem badania jakości wody i dokumentacją fotograficzną wybranej lokalizacji, w której przystępujący do Programu akceptuje warunki Programu, w tym wyraża zgodę na poniesienie kosztów związanych z odpowiednim przygotowaniem instalacji wewnętrznej w budynku pozwalającej na montaż urządzenia oraz wykonania niezbędnych badań jakości wody.

### **Źródła oferowane w ramach Programu**

Program zakłada, że w budynkach użyteczności publicznej administrowanych przez instytucje sektora publicznego, w których dostawcą wody jest wyłącznie MPWiK, a których zarządcy przystępują do Programu, zostanie zainstalowane jedno (w budynku) ogólnodostępne źródło wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Montaż źródła

---

<sup>1</sup> Wynik badania jakości wody w zakresie fizyko-chemicznym, bakteriologicznym i organoleptycznym spełniający wymagania aktualnie obowiązującego rozporządzenia właściwego Ministra w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

wody może nastąpić po spełnieniu wymagań opisanych powyżej. Za proces przygotowania do montażu źródła wody w budynku użyteczności publicznej oraz jego użytkowanie odpowiada administrator budynku.

Przez źródło wody należy rozumieć urządzenie do udostępniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, do którego należy doprowadzić wodę zimną i zapewnić odpływ ścieków poprzez podłączenie do wewnętrznej instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej budynku. W przypadku braku dostępu do sieci kanalizacyjnej i dużej odległości od instalacji wodociągowej możliwa jest również instalacja źródła bezodpływowego. W ramach Programu możliwy jest montaż jednego z dwóch rodzajów źródeł wody:

- 1) z odpływem – wymagającego podłączenia do sieci kanalizacyjnej, wyposażonego w misę i wylewkę umożliwiającą bezpośrednio picie wody z urządzenia oraz możliwość napełnienia kubeczka lub niewielkiej butelki;
- 2) bez odpływu – nie wymagającego podłączenia do sieci kanalizacyjnej, podłączanego elastycznym przewodem do sieci wodociągowej, wyposażonego w ociekacz wymagający bieżącego opróżniania; ze źródła można korzystać wyłącznie po nalanu wody do kubeczka lub niewielkiej butelki.

Źródła wody nie wymagają zasilania energią elektryczną i nie są wyposażone w filtry bądź inne urządzenia schładzające lub podgrzewające wodę. Źródła są urządzeniami stojącymi, które powinny zostać przymocowane do podłoża lub do ściany.

## **Etapy procesu montażu źródła wody**

### ETAP I. Przygotowanie do montażu

1. Wyznaczenie osoby odpowiedzialnej za koordynowanie procesu montażu źródła wody, w tym bieżący kontakt z MPWiK.
2. Zweryfikowanie wyników ostatniego badania jakości wody. W przypadku braku takiego badania, zlecenie wykonania badania jakości wody jednemu z akredytowanych laboratoriów zgodnie z wymaganiami przedstawionymi powyżej.
3. Określenie warunków niezbędnych do wykonania montażu źródła wody:
  - a) wybór miejsca montażu źródła według następujących kryteriów:
    - szerokiej dostępności dla użytkowników – w miejscu licznie odwiedzanym przez klientów i interesantów;
    - dobrej widoczności i reprezentacyjnego charakteru miejsca;
    - odległości od pionu wodociągowego i kanalizacyjnego;
    - stanu wewnętrznej instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej;
    - stanu podłoża i ściany w miejscu montażu źródła;
    - funkcjonalności i bezpieczeństwa dla użytkowników (np. szerokość korytarza).

W przypadku braku dostępu do sieci kanalizacyjnej możliwa jest instalacja źródła bezodpływowego.
  - b) weryfikacja technicznych możliwości montażu źródła wody wynikających z konieczności wykonania dodatkowych wewnętrznych instalacji: wodociągowej i kanalizacyjnej, aby zapewnić doprowadzenie wody zimnej i podłączenie do sieci kanalizacyjnej lub jedynie do instalacji wodociągowej, gdy brak jest dostępu do sieci kanalizacyjnej.
  - c) wybór modelu montowanego źródła wody (z odpływem lub bez odpływu).

4. Przesłanie deklaracji przystąpienia do Programu wraz z wynikiem badania jakości wody i dokumentacją fotograficzną wybranej lokalizacji na adres: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A., Dział Promocji i Edukacji Ekologicznej, Pl. Starynkiewicza 5, 02-015 Warszawa.
5. Po otrzymaniu deklaracji przystąpienia do Programu, MPWiK dokona oceny zgłoszenia oraz weryfikacji stanu sieci wodociągowej w otoczeniu budynku, a następnie podejmie decyzję o wpisaniu przystępującego do Programu na listę podmiotów, w których zostaną zamontowane źródła wody. MPWiK zastrzega sobie prawo odmowy montażu źródła w miejscu wskazanym przez przystępującego do Programu.

## Etap II. Instalacja

1. Przeprowadzenie przez przystępującego do Programu ewentualnej konsultacji z MPWiK odnośnie miejsca i warunków montażu źródła wody:
  - a) za pomocą poczty elektronicznej na adres: [marketing@mpwik.com.pl](mailto:marketing@mpwik.com.pl);
  - b) telefonicznie: 22 445 92 01.
2. Wykonanie przez przystępującego do Programu (na jego koszt), wewnętrznej instalacji wodociągowo-kanalizacyjnej lub jedynie instalacji wodociągowej, zgodnie z „Instrukcją przygotowania instalacji wewnętrznej do montażu urządzenia” dostarczoną przez MPWiK, przy użyciu materiałów do wykonania instalacji wodociągowej, dopuszczonych do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Zakończenie instalacji wodociągowej zaworem umożliwiającym pobranie próbki wody do badania jakości wody. Płukanie nowo zamontowanej instalacji wodociągowej.
3. Zlecenie przez przystępującego do Programu (na jego koszt) jednemu z akredytowanych laboratoriów, badania jakości wody po wykonaniu nowo zamontowanej instalacji wodociągowej zgodnie z wymaganiami<sup>1</sup>.
4. Przekazanie do MPWiK wyniku badania jakości wody po wykonaniu instalacji wewnętrznej:
  - a) za pomocą poczty elektronicznej na adres: [marketing@mpwik.com.pl](mailto:marketing@mpwik.com.pl);
  - b) lub w wersji papierowej na adres: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A., Dział Promocji i Edukacji Ekologicznej, Pl. Starynkiewicza 5, 02-015 Warszawa.
5. Uzgodnienie terminu montażu źródła wody, jeżeli wyniki badań jakości wody spełniały wymagania<sup>1</sup>:
  - a) za pomocą poczty elektronicznej na adres: [marketing@mpwik.com.pl](mailto:marketing@mpwik.com.pl);
  - b) lub telefonicznie: 22 445 92 01.
6. Przeprowadzenie w uzgodnionym terminie montażu źródła wody przez podwykonawcę MPWiK oraz podpisanie protokołu montażu źródła wody.
7. Przeprowadzenie badania jakości wody po montażu źródła wody przez podwykonawcę MPWiK (i na jego koszt).
8. Podpisanie umowy darowizny oraz protokołu odbioru zamontowanego źródła wody przez instytucję sektora publicznego administrującą budynkiem użyteczności publicznej i MPWiK, przejście obowiązków związanych z gwarancją i serwisem pogwarancyjnym urządzenia.

### Etap III. Udostępnienie źródła wody do użytkowania

1. Przeszkolenie personelu odpowiedzialnego za obsługę źródła wody z zakresu zasad higieny i utrzymania czystości.
2. Przestrzeganie przez użytkowników źródła wody zasad eksploatacji zgodnie z otrzymaną „Instrukcją użytkowania źródła” oraz obowiązków związanych z gwarancją i serwisem pogwarancyjnym urządzenia.
3. Przeprowadzanie przez administratora budynku okresowego badania jakości wody.

Informacje na temat Programu i procesu montażu źródła wody są dostępne na stronie [www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl) w zakładce: Źródła wody przeznaczonej do spożycia.