



## Fundusze Europejskie

# **Podniesienie kompetencji pracowników i pracowniczek Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie bezpieczeństwa żywności i żywienia, higieny środowiska oraz higieny radiacyjnej**

Nr projektu: FERS.01.13-IP.07-0005/24



Fundusze  
Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską





**Fundusze Europejskie**

# **Wprowadzenie do tematu oceny jakości wody do spożycia**

**Departament Bezpieczeństwa Zdrowotnego Człowieka w Środowisku  
Główny Inspektorat Sanitarny**



Fundusze  
Europejskie

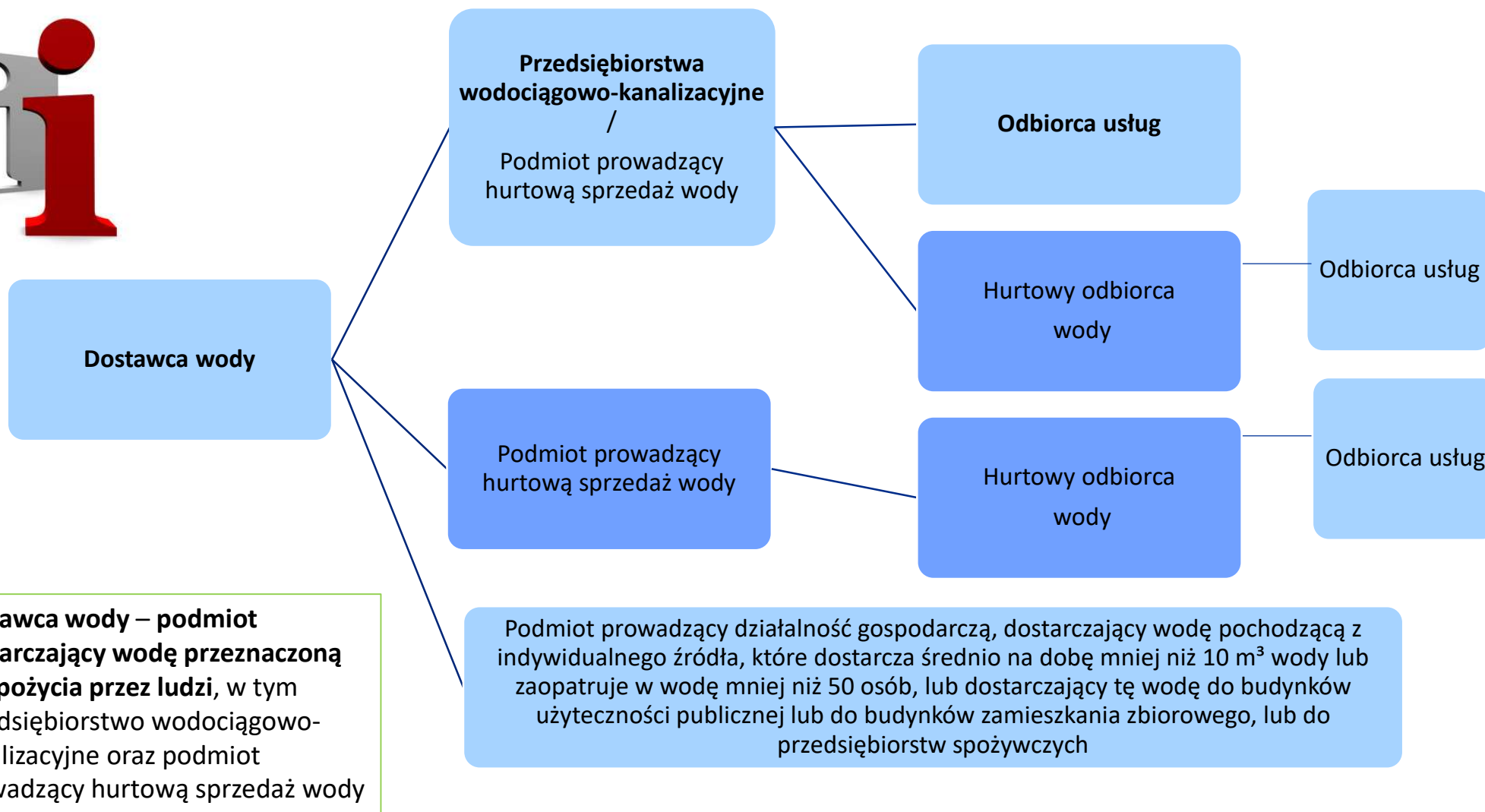


Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



# Zbiorowe zaopatrzenie w wodę – dostawcy wody



# Zadania dostawcy wody

**punkt dostawy** – zawór za wodomierzem głównym, a w przypadku, gdy przyłącze wodociągowe nie znajduje się w posiadaniu dostawcy wody, punkt połączenia wewnętrznego systemu wodociągowego z siecią wodociagową a w przypadku hurtowej dostawy wody zawór za wodomierzem hurtowej sprzedaży wody (art. 2 pkt 6a)

- **Dostarczanie wody zgodnej z wymaganiami** określonymi w przepisach rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz jeżeli wymaga tego ochrona zdrowia ustalonymi w oparciu o ocenę ryzyka (identyfikacja zagrożeń i zdarzeń niebezpiecznych, analiza ryzyka, środki kontroli ryzyka) – **do punktu dostawy**
- **Monitorowanie jakości** dostarczanej **wody**
  - Prowadzenie monitoringu zgodności (art. 2 pkt 1c)
  - Prowadzenie monitoringu operacyjnego - monitoring zapewniający szybki wgląd w parametry eksploatacyjne i w problemy z jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz umożliwiający szybkie podjęcie zaplanowanych wcześniej działań naprawczych, ustalony przez dostawcę wody i dostosowany do danego systemu zaopatrzenia w wodę, z uwzględnieniem wyników identyfikacji zagrożeń i zdarzeń niebezpiecznych oraz oceny ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę, którego celem jest potwierdzenie skuteczności środków kontroli w zakresie poboru, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji wody (art. 2 pkt 1b)
  - Prowadzenie monitoringu substancji promieniotwórczych
  - Badanie parametrów objętych listą obserwacyjną (decyzja KE 2022/679; 17-beta-estradiol; nonylofenol)
  - Dostosowany do wyników oceny ryzyka (art. 4g ust. 4)
  - *Jeśli* prowadzi monitoring w obszarze zasilania ujęcia wody wykorzystywanego do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub monitoring wody surowej - informuje właściwego dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz właściwy organ nadzoru sanitarnego o zaobserwowanych tendencjach i nietypowych liczbach lub stężeniach monitorowanych parametrów lub substancji, które mogą mieć wpływ na proces uzdatniania wody (art. 4f ust. 3)
- Dostawca wody dokonuje (art. 4e ust. 1):
  - 1) oceny ryzyka w obszarze zasilania ujęcia wody wykorzystywanego do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
  - 2) oceny ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę

# Zadania dostawcy wody

- Dobór skutecznych i bezpiecznych metod i sposobów uzdatniania wody
  - w procesie uzdatniania wody zapewnia, aby: wszelkie zanieczyszczenia chemikaliami do uzdatniania wody były utrzymywane na jak najniższym poziomie oraz wszelkie chemikalia do uzdatniania wody pozostające w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie zagrażały spełnieniu przez tę wodę wymagań określonych w art. 4a
  - w przypadku stosowania dezynfekcji wody zapewnia, aby wszelkie zanieczyszczenia wywołane ubocznymi produktami dezynfekcji powinny być utrzymywane na jak najniższym poziomie, z zachowaniem skuteczności tej dezynfekcji
- Stosowanie materiałów lub wyrobów do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz chemikaliów do uzdatniania wody i materiałów filtracyjnych - weryfikuje, czy stosowane w systemie zaopatrzenia w wodę materiały lub wyroby do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz chemikalia do uzdatniania wody i materiały filtracyjne do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi spełniają wymagania, o których mowa w rozdziale 3b ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
- **Informowanie na bieżąco konsumentów o jakości wody** przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz rozpowszechnianie opracowanych przez PIS komunikatów o jakości tej wody w przypadku udzielenia zgód na odstąpienie, stwierdzenia braku przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi albo stwierdzenia niezgodności z wartością parametryczną
- **Prowadzenie działań naprawczych** w przypadku ustalenia, że niezgodność z wartością parametryczną nie wynika z wewnętrznego systemu wodociągowego

**wewnętrzny system wodociągowy** – system obejmujący przewody wodociągowe wraz z uzbrojeniem i urządzeniami zainstalowane między punktami czerpalnymi używanymi zwykle do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zarówno w obiektach publicznych, jak i prywatnych a siecią wodociagową, na który składa się instalacja wodociągowa oraz przyłącze wodociągowe, pod warunkiem że podlega ono odpowiedzialności odbiorcy usług w zakresie

# Zadania Państwowej Inspekcji Sanitarnej

- **Nadzór** nad jakością dostarczanej wody – indywidualne podejście do dostawcy wody z uwzględnieniem ryzyka zdefiniowanego w ocenie ryzyka w obszarze zasilania ujęcia wody oraz systemie zaopatrzenia w wodę. **Analiza** przekazywanych przez dostawców wody ocen ryzyka w kontekście bezpieczeństwa zdrowotnego wody
- **Weryfikacja** wywiązywania się dostawcy wody z obowiązków wykonywania **badów jakości wody** zgodnie z ustalonym harmonogramem
- **Analiza** przekazanych przez dostawcę wody sprawozdań z badań jakości wody i informacji o niezgodności z wartością parametryczną czy niezgodnościach wartości wytycznych parametrów objętych listą obserwacyjną
- **Opracowywanie komunikatów** o wprowadzeniu zakazu lub ograniczenia stosowania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do jakich celów woda może być stosowana
- Dążenie do **ustalenia podmiotu odpowiedzialnego** za nieodpowiednią jakość wody do spożycia w badanym punkcie zgodności
- Weryfikowanie wywiązywania się z ustalonych **działań naprawczych** - działanie korygujące podjęte w celu wyeliminowania przyczyny niezgodności z wartością parametryczną wykorzystywaną do oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w celu zapobiegania ponownemu wystąpieniu tej niezgodności
- **Wykonywanie badań jakości wody do spożycia po zakończeniu działań naprawczych**

# Punkty zgodności

- Wartości parametryczne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 13 są przestrzegane w przypadku wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w **punktach zgodności**:
  - 1) **dostarczanej z sieci wodociągowej w obiektach budowlanych lub w sieci, lub w miejscu świadczenia usługi – w punkcie, w którym ta woda wypływa z punktów czerpalnych używanych zwykle do jej poboru,**
  - 2) dostarczanej z cystern, w tym również przewoźnych zbiorników – w punkcie, w którym ta woda wypływa z tych cystern, w tym również z tych przewoźnych zbiorników,
  - 3) rozlewanej do butelek lub pojemników – w punkcie, w którym ta woda jest rozlewana do tych butelek lub pojemników,
  - 4) wykorzystywanej w przedsiębiorstwie spożywczym – w punkcie, w którym ta woda jest wykorzystywana w tym przedsiębiorstwie.
- **Punkt zgodności - w strefie zaopatrzenia lub zakładzie uzdatniania** - dostawca wody wykaze, że nie powoduje to niekorzystnej zmiany mierzonej wartości parametrów w procesie dystrybucji wody - może być ustalony przez dostawcę wody w porozumieniu z organem Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

# Monitoring zgodności

**Monitoring zgodności** – monitorowanie parametrów określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 13 oraz ustalonych na podstawie oceny ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę w punkcie zgodności w celu sprawdzenia spełniania wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, realizowane przez dostawców wody i nadzorowane odpowiednio przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub organy Wojskowej Inspekcji Sanitarnej (art. 2 pkt 1c)

## ■ Dostawca wody - inny niż prowadzący hurtową sprzedaż wody

w uzgodnieniu z organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej **wyznacza** reprezentatywne dla jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi **punkty poboru** próbek do badań jakości wody **w ramach monitoringu zgodności**, uwzględniając ich równomierne rozłożenie w obszarze sieci wodociągowej, **i ustala harmonogram** pobierania próbek do badań jakości wody z tych punktów, uwzględniając ich równomierny pobór w okresie roku

## ■ Dostawca wody prowadzący hurtową sprzedaż wody

w uzgodnieniu z organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej **wyznacza punkty poboru** próbek do badań jakości wody i **ustala harmonogram** pobierania próbek do badań jakości wody z tych punktów **w zakresie i z częstotliwością zgodnymi** z przepisami wydanymi na podstawie art. 13 oraz ustalonymi na podstawie oceny ryzyka

Art. 37ax. 1. Odpowiednio właściwy państwowy inspektor sanitarny lub wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej w związku z niezgodnością z wartością parametryczną ocenia, czy ta niezgodność stanowi zagrożenie oraz może nałożyć obowiązek na dostawcę wody, w drodze decyzji, do jak najszybszego podjęcia niezbędnych działań naprawczych, wskazując termin realizacji tych działań oraz wydać stosowne zalecenia dla konsumentów dotyczące stosowania wody.



# Definicje – ustawa o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw



- **parametr wskaźnikowy** – parametr istotny dla określenia, jak funkcjonują urządzenia wykorzystywane do produkcji i dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, oraz dla oceny jej jakości, mogący pomóc w zidentyfikowaniu nieprawidłowości w uzdatnianiu wody oraz odgrywający istotną rolę w podnoszeniu i utrzymaniu zaufania konsumentów do jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, niemający bezpośredniego wpływu na zdrowie ludzi (art. 2 pkt 3b)
- **wartość parametryczna** – wartość parametru jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z wyłączeniem wartości parametrycznej substancji promieniotwórczej, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 13 lub ustalona na podstawie oceny ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę (art. 2 pkt 16a)
- **niezgodność z wartością parametryczną** – wartość oznaczonego parametru w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, która jest wyższa niż wartość parametryczna, dla której właściwy organ nadzoru sanitarnego ocenia, z wyłączeniem parametrów mikrobiologicznych, czy ta wartość, stanowi zagrożenie, oraz może nałożyć obowiązek jak najszybszego podjęcia niezbędnych działań naprawczych służących przywróceniu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnej z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 13 (art. 2 pkt 2a)
- **wartość parametryczna substancji promieniotwórczej** – zawartość substancji promieniotwórczej w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi określona w przepisach wydanych na podstawie art. 13, powyżej której należy ocenić, czy obecność substancji promieniotwórczej w tej wodzie stanowi zagrożenie wymagające działania oraz – w razie konieczności – nałożyć obowiązek podjęcia działań naprawczych służących poprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do poziomu zgodnego z wymaganiami dotyczącymi ochrony zdrowia ludzi przed promieniowaniem (art. 2 pkt 16b)

# Niezgodność z wartością parametryczną

## – podmiot odpowiedzialny

**Dostawca wody** dostarcza - do odbiorcy usług / hurtowego odbiorcy wody - wodę zgodną z wymaganiami określonymi w przepisach Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

- Dostawca wody spełnia wymagania **jeżeli można ustalić**, że niezgodność z wartością parametryczną wynika z wewnętrznego systemu wodociągowego
- **Punkt zgodności zlokalizowanym w budynku użyteczności publicznej, budynku zamieszkania zbiorowego lub budynku mieszkalnym** – organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej dążą do ustalenia:
  - 1) jakości wody w punkcie czerpalnym zlokalizowanym najbliżej zaworu głównego **oraz**
  - 2) podmiotu odpowiedzialnego za nieodpowiednią jakość wody w badanym punkcie
- Dostawca wody przedstawia organowi nadzoru sanitarnego dowody pozwalające na ustalenie jakości wody dostarczana przez niego do budynku (przed przyłączem wodociągowym)

Woda przed przyłączem wodociągowym jest zgodna z wymaganiami ustalonymi dla monitoringu zgodności	Niezgodność z wartością parametryczną występuje przed przyłączem wodociągowym
informację o planowanych działaniach naprawczych przedstawia <b>właściciel lub zarządca budynku</b>	informację o planowanych działaniach naprawczych przedstawia <b>dostawca wody</b>

# Art. 37ax – ustawy o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę



- ust. 1 – Odpowiednio właściwy państwowy inspektor sanitarny lub wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej w związku z niezgodnością z wartością parametryczną ocenia, czy ta niezgodność stanowi zagrożenie oraz może nałożyć obowiązek na dostawcę wody, w drodze decyzji, do jak najszybszego podjęcia niezbędnych działań naprawczych, wskazując termin realizacji tych działań oraz wydać stosowne zalecenia dla konsumentów dotyczące stosowania wody.
- ust. 3 – stwierdzenie w drodze decyzji:
  - 1) przydatność wody do spożycia po zakończeniu działań naprawczych realizowanych przez dostawcę wody lub właściciela lub zarządcę budynku albo
  - 2) przydatność wody do spożycia na warunkach odstępstw udzielonych na podstawie art. 13d ust. 4 lub 6 lub art. 13e ust. 7 pkt 2 lub ust. 8 pkt 2 ustawy o zaopatrzeniu w wodę, albo
  - 3) niezgodność z wartością parametryczną, albo
  - 4) brak przydatności wody do spożycia w przypadku niezgodności z wartością parametryczną parametru mikrobiologicznego oraz gdy woda do spożycia jest niezdatna do użycia, a jej jakość zagraża zdrowiu konsumentów, jednocześnie wskazując, po dokonaniu oceny tego zagrożenia, czy ta woda może być przeznaczona do innych celów.

5. W przypadku stwierdzenia w badanej próbce wody do spożycia niezgodności z wartością parametryczną mikrobiologicznego parametru wskaźnikowego w rozumieniu art. 2 pkt 3b ustawy o zaopatrzeniu w wodę bakterii grupy coli poniżej 10 jtk (NPL)/100 ml decyzja, o której mowa w ust. 3 pkt 3, może być wydana, jeżeli jednocześnie były wykonane badania parametru Escherichia coli i enterokoki jelitowe i nie stwierdzono obecności tych parametrów w badanej próbce wody.
- Stwierdzenie jakości wody na podstawie sprawozdań z badań jakości wody do spożycia.

# Przekazywanie sprawozdań i informacji przez laboratoria oraz dostawców wody



SPRAWOZDANIE do PIS

**Nie zgodność z wartością parametryczną**

Laboratorium

niezgodność *E.coli*, enterokoki jelitowe,  $\geq 10$  bakterii grupy coli, *Legionella* w dniu sporządzania sprawozdania

pozostałe parametry w ciągu 7 dni

INFORMACJE DO PIS

Dostawca wody

O niezgodnościach z wartościami parametrycznymi z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonanych zgodnie z ustalonym harmonogramem pobierania próbek do badań jakości wody, przyczynach wystąpienia tych niezgodności oraz o podejmowanych działaniach naprawczych  
→ W terminie nie dłuższym niż 3 dni robocze od dnia przekazania sprawozdania z badań przez laboratorium

Dostawca wody

o niezgodnościach wartości wytycznych parametrów objętych listą obserwacyjną, wraz ze sprawozdaniem z badań jakości wody surowej wykonanych w ramach monitoringu wody surowej → W terminie nie dłuższym niż 3 dni robocze od dnia sporządzenia lub pozyskania sprawozdania

Dostawca wody

**Brak niezgodności z wartością parametryczną**

w terminie 1 miesiąca od dnia sporządzenia sprawozdania

# Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia

Woda zawsze jest przydatna do spożycia przez ludzi

Brak działań po stronie organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej



Niezgodność z wartością parametryczną

Brak przydatności wody do spożycia

Niezgodność z wartością parametryczną

Przydatność wody do spożycia na warunkach udzielonego odstępstwa

Komunikat informacji o ograniczeniu korzystania z wody - wskazanie do jakich celów można wykorzystywać wodę

Ważne ustalenie podmiotu odpowiedzialnego za jakość wody

Sprawozdanie z badań

Ocena, z wyłączeniem parametrów mikrobiologicznych, czy ta niezgodność stanowi zagrożenie

Decyzja i komunikat

# Niezgodność z wartością parametryczną

I. Niezgodności z wartością parametryczną w przynajmniej jednej z badanych próbek wody:

- a) parametr wskaźnikowy lub dodatkowy parametr chemiczny,
- b) dodatkowy parametr ustalony na podstawie oceny ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę

II. Stwierdzona niezgodność z wartością parametryczną:

- a) nie stwarza zagrożenia
- b) pozwala na zachowanie bezpieczeństwa dla zdrowia ludzi.

Bakterie grupy coli poniżej 10 jtk (NPL)/100 ml – **jednocześnie** wykonane badania parametru *Escherichia coli* i enterokoki jelitowe – **brak obecności** tych parametrów w badanej próbce wody

- PPIS – opracowanie komunikatu – rozpowszechniany; należy mieć na uwadze ryzyko dla zdrowia ludzi, które mogłoby zostać spowodowane spożywaniem wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi niezgodnej z wartościami parametrycznymi, przerwaniem dostaw lub ograniczeniem korzystania z tej wody
- Dostawca wody – informacja o planowanych działaniach naprawczych wraz z terminem ich realizacji - zaakceptowana przez wójta (burmistrza, prezydenta miasta)
- Wójt (burmistrz, prezydent miasta) informuje konsumentów o możliwym zagrożeniu wynikającym z niezgodności z wartością parametryczną, przyczynie zagrożenia, działaniach naprawczych podjętych w celu wyeliminowania przyczyny niezgodności, w tym również o wprowadzeniu zakazu lub ograniczenia stosowania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub innym działaniu, w szczególności o zaleceniu gotowania tej wody:
  - 1) w porozumieniu z właściwym organem nadzoru sanitarnego i dostawcą wody;
  - 2) w sposób zapewniający niezwłoczne przekazanie informacji do jak największej liczby konsumentów.

**Rozporządzenie MZ określi sposób postępowania dostawcy wody oraz organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej w przypadku niezgodności z wartością parametryczną parametrów wskaźnikowych**

# Decyzja o niezgodności z wartością parametryczną

- W decyzji **należy** – kierując się potrzebą zapewnienia bezpieczeństwa wody do spożycia:
  - 1) określić dopuszczalną wartość parametryczną
  - 2) wskazać termin trwania niezgodności
  
- W decyzji **można** nałożyć na dostawcę wody obowiązek (art.37ax ust.7):
  - 1) pobrania dodatkowych próbek wody do spożycia lub badania dodatkowych parametrów tej wody;
  - 2) zwiększenia częstotliwości lub zakresu badanych parametrów wody do spożycia;
  - 3) ustalenia przyczyn niezgodności z wartością parametryczną;
  - 4) przedstawienia informacji o planowanych działaniach naprawczych:
    - a) wskazującej zakres i termin realizacji działań naprawczych mających na celu przywrócenie jakości wody do spożycia spełniającej wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia,
    - b) uwzględniającej poziom niezgodności z wartością parametryczną oraz parametr, którego ta niezgodność dotyczy;
  - 5) przekazania odpowiednio konsumentom albo hurtowemu odbiorcy wody informacji o ograniczeniu korzystania z wody do spożycia w zakresie wskazanym w tej decyzji.
  
- Termin wydania decyzji **nie dłuższy niż 3 dni** od dnia otrzymania cząstkowego lub całościowego sprawozdania z badań – określa dopuszczalną wartość parametryczną oraz termin trwania niezgodności, kierując się potrzebą zapewnienia bezpieczeństwa wody do spożycia



# Odstępstwa (art. 13c-13f)

Maksymalna liczba derogacji – 2

Maksymalny okres derogacji – 2 razy po 3 lata (łącznie maksymalny okres - 6 lat)

**Pierwsza derogacja - bez wniosku dostawy wody**, organ Inspekcji Sanitarnej, po otrzymaniu sprawozdania z badań, wzywa dostawcę wody do przedstawiania informacji

■ **Możliwe jest zapewnienia w terminie 30 dni dostarczania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi spełniającej wymagania**

- a) prawdopodobna przyczyna występowania w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi niezgodności z wartością parametryczną, wraz z przedstawieniem informacji o planowanych działaniach naprawczych,
- b) liczba ludności zaopatrywanej w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi przy istniejącej niezgodności z wartością parametryczną,
- c) ilość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej każdego dnia.

■ **Brak możliwości zapewnienia w terminie 30 dni dostarczania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi spełniającej wymagania**

- a) przyczynę występowania w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi niezgodności z wartością parametryczną, **wraz z opisem działań naprawczych podjętych dotychczas** przez dostawcę wody w celu wyeliminowania przyczyny tej niezgodności,
- b) powody, dla których nie można w terminie 30 dni dostarczyć wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi spełniającej wymagania,
- c) proponowany termin, w jakim zostanie przywrócona jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodna z wymaganiami,
- d) wykaz podmiotów prowadzących przedsiębiorstwo spożywcze będących odbiorcą usługi,
- e) informację o planowanych działaniach naprawczych, w tym **harmonogram, koszty realizacji oraz źródła finansowania tych działań**,
- f) harmonogram weryfikacji skuteczności podejmowanych działań naprawczych,
- g) liczba ludności zaopatrywanej w wodę przy istniejącej niezgodności z wartością parametryczną oraz ilość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej każdego dnia.

**Druga derogacja – na wniosek dostawcy wody** – jeżeli z powodu szczególnych okoliczności nie było możliwe pełne wprowadzenie zamierzonych działań naprawczych służących zapewnieniu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi spełniającej wymagania chemiczne.



# Kiedy może być udzielona derogacja

➤ Udzielenie zgody na odstępstwo jest możliwe w przypadku:

- 1) nowego obszaru zasilania dla poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 2) nowego źródła zanieczyszczenia wykrytego w obszarze zasilania dla poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub nowo wyszukanych lub wykrytych parametrów chemicznych;
- 3) zaistnienia nieprzewidzianej i wyjątkowej sytuacji w istniejącym obszarze zasilania dla poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, która mogłaby prowadzić do tymczasowego, ograniczonego niespełniania przez tę wodę wymagań dla parametrów chemicznych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 13.

**Pierwsza  
derogacja**

**Druga  
derogacja**

➤ Udzielenie zgody na odstępstwo jest dopuszczalne, jeżeli **nie będzie stanowił potencjalnego niebezpieczeństwa dla zdrowia ludzi**, a zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi spełniającą wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 13 **nie będzie mogło być zrealizowane w terminie 30 dni** za pomocą innych środków.

- PPIS po zgromadzeniu dokumentacji przekazuje ją do PWIS do weryfikacji (art. 13d.2)
- PWIS weryfikuje przekazaną dokumentację oraz wpływ proponowanej najwyższej wartości parametrycznej dopuszczalnej w ramach odstępstwa na zdrowie ludzi, uwzględniając proponowany okres odstępstwa - **na podstawie dostępnych opinii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego oraz wytycznych Światowej Organizacji Zdrowia** (art. 13d.2)
- **PWIS** – w terminie 14 dni – pozytywnie weryfikuje tę dokumentację / zwraca tę dokumentację do uzupełnienia / negatywnie weryfikuje tę dokumentację (art. 13d ust. 4)
- PPIS wydaje decyzję po pozytywnej weryfikacji dokumentacji przez PWIS (art. 13d.1; art. 13d.4)



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



**Fundusze Europejskie**

**Dziękuję za uwagę**



Fundusze  
Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską

