

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾
z dnia 2009 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia
przez ludzi²⁾**

Na podstawie art. 13 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858, z 2007 r. Nr 147, poz. 1033 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97) zarządza się, co następuje:

§ 1.

W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

- 1) naturalnych wód mineralnych, naturalnych wód źródłanych i wód stołowych;
- 2) wód leczniczych, dla których warunki i wymagania sanitarne określają przepisy wydane w szczególności na podstawie:
 - a) art. 5 ust. 5 i 6 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.³⁾),

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

²⁾ Przepisy rozporządzenia dokonują wdrożenia przepisów dyrektywy 98/83/EC z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. WE L 330 z 05.12.1998, str. 32; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 4, str. 90).

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 133, poz. 934, Nr 170, poz. 1217, Nr 190, poz. 1399 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 21, poz. 125 i Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97.

b) art. 36 ust. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. Nr 167, poz. 1399, z 2007 r. Nr 133, poz. 504 oraz z 2009 r. Nr 62, poz. 504);

3) wody przeznaczonej do innych celów, której jakość nie ma wpływu na zdrowie konsumentów;

4) wody pochodzącej z indywidualnych ujęć wody zaopatrujących mniej niż 50 osób lub dostarczających mniej niż średnio 10 m³ wody na dobę, z wyjątkiem wody dostarczanej jako część działalności handlowej lub publicznej.”;

2) w § 2 w ust. 1 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, substancji chemicznych w stężeniach zagrażających zdrowiu oraz nie ma agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia:”;

3) w § 3:

a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) pobieranej z indywidualnych ujęć wody zaopatrujących co najmniej 50 osób lub dostarczających co najmniej średnio 10 m³ wody na dobę;”;

b) dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Punktem, w którym woda musi spełniać wymagania, o których mowa w § 2, są w przypadku wody:

1) pobieranej z urządzeń i instalacji wodociagowych - punkt czerpalny w terenie lub w zabudowaniach i obiektach z zaworów używanych zwykle do pobierania wody;

2) dostarczanej z cysterny - punkt, w którym wypływa ona z cysterny;

3) w butelkach lub pojemnikach przeznaczonych do sprzedaży – punkt czerpalny wody, w którym woda pobierana jest do napełnienia butelek lub pojemników;

4) wykorzystywanej w zakładzie produkcji żywności - punkt czerpalny wody

wykorzystywanej do produkcji żywności.”;

4) w § 12:

a) ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Monitoring jakości wody są to badania jakości wody wykonywane w celu uzyskania informacji o jakości wody, dotyczącej w szczególności skuteczności oczyszczania i dezynfekcji wody w przypadku gdy są one stosowane w celu stwierdzenia spełnienia wymagań określonych w niniejszym rozporządzeniu. Monitoring jakości wody jest realizowany w miejscach i punktach, o których mowa w § 3, i obejmuje monitoring kontrolny i przeglądowy.

2. Monitoring kontrolny to badanie jakości wody obejmujące parametry jakości wody określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia niezbędne do sprawowania bieżącego nadzoru nad jakością wody oraz uzyskania i przekazywania informacji dotyczących skuteczności oczyszczania wody.”,

b) ust. 7 i 8 otrzymują brzmienie:

„7. W ramach monitoringu jakości wody właściwy państwowy inspektor sanitarny:

1) prowadzi wykaz:

- a) przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych oraz odbiorców ich usług,
- b) urzędzeń wodociągowych,
- c) miejsc pobierania próbek wody objętych monitoringiem jakości wody;

2) pozyskuje od przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych oraz odbiorcy usług wyniki badań jakości wody przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej;

3) gromadzi, weryfikuje, analizuje i ocenia dane uzyskane w wyniku prowadzonego monitoringu jakości wody, zwane dalej „danymi monitoringowymi”;

4) przekazuje dane monitoringowe do właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego;

5) informuje właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o jakości wody na nadzorowanym terenie;

6) w przypadku powzięcia informacji lub podejrzenia o skażeniu wody do spożycia właściwy państwowy inspektor sanitarny:

- a) pobiera próbki wody do badań,
- b) wykonuje badania wody.

8. W ramach monitoringu jakości wody właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny:

- 1) gromadzi, analizuje i ocenia uzyskane dane monitoringowe;
- 2) przekazuje dane monitoringowe do Głównego Inspektora Sanitarnego.”;

5) w § 28 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Po uzyskaniu pozytywnej opinii Komisji Europejskiej, Główny Inspektor Sanitarny może udzielić trzeciej zgody na odstępstwo, która nie może trwać dłużej niż kolejne trzy lata.”;

6) w załączniku nr 1 do rozporządzenia „Objaśnienia” otrzymują brzmienie:

„¹⁾ Należy badać w:

- 1) budynkach zamieszkania zbiorowego;
- 2) zakładach opieki zdrowotnej zamkniętej o podwyższonym ryzyku zachorowania, gdzie przebywają pacjenci:
 - a) o upośledzeniu odporności na skutek chorób lub leczenia (oddziały chemioterapii),
 - b) podatni na infekcje oportunistyczne (oddziały transplantologii, intensywnej opieki medycznej, hematologii, onkologii, oddziały z pacjentami objętymi leczeniem immunosupresyjnym) ,
 - c) o obniżonej odporności jednocześnie narażeni na działanie aerozolu wodno-powietrznego, m.in. z niewydolnością oddechową wymagający leczenia respiratorem.

Na oddziałach wskazanych w pkt 2 pałeczki Legionella powinny być nieobecne w próbce wody o objętości 1 000 ml.”;

7) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;

8) w załączniku nr 3 do rozporządzenia:

a) w części A. „Wymagania mikrobiologiczne” w tabeli:

- uchyla się poz. 2,
- poz. 3 otrzymuje brzmienie:

„3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian”,	
-----	--	-----------------------------	--

b) części B i C otrzymują brzmienie:

„B. Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne

Lp.	Parametr	Dopuszczalne zakresy wartości ³⁾	Jednostka
1.	Amonowy jon	0,50	mg/l
2.	Barwa ⁴⁾		
3.	Chlorki	⁵⁾ 250	mg/l
4.	Glin (aluminium)	200	µg/l
5.	Mangan	50	µg/l
6.	Mętność ⁴⁾		
7.	Ogólny węgiel organiczny	Bez nieprawidłowych zmian ⁶⁾	
8.	pH	6,5-9,5 ⁵⁾	
9.	Przewodność ⁷⁾	⁵⁾ 2500	µS/cm

10.	Siarczany	250 ⁵⁾	mg/l
11.	Smak ⁴⁾		
12.	Sód	200	mg/l
13.	Utlenialność z KMnO ₄	5,0 ⁸⁾⁹⁾	mg/l
14.	Zapach ⁴⁾		
15	Żelazo	0,200	mg/l

C. Wymagania radiologiczne

Lp.	Parametr	Dopuszczalne zakresy wartości ³⁾	Jednostka
1.	Tryt	100 ¹⁰⁾	Bq/l
2.	Całkowita dopuszczalna dawka	0,10 ^{10), 11)}	mSv/rok

Objaśnienia:

- ¹⁾ Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.
- ²⁾ Należy badać w wodzie pochodzącej z ujęć powierzchniowych i mieszanych, a w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości, należy zbadać, czy nie ma zagrożenia dla zdrowia ludzkiego wynikającego z obecności innych mikroorganizmów chorobotwórczych, np.: Cryptosporidium.
- ³⁾ W przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero.
- ⁴⁾ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
- ⁵⁾ Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.
- ⁶⁾ Nie musi być oznaczany dla produkcji wody mniejszych niż 10 000 m³ dziennie.
- ⁷⁾ Oznaczana w temperaturze 25°C.
- ⁸⁾ Nie musi być oznaczany, jeśli badane jest OWO.
- ⁹⁾ Indeks nadmanganianowy - utlenianie powinno być przeprowadzone w ciągu 10 min. w temperaturze 100°C w środowisku kwaśnym z wykorzystaniem nadmanganianu.
- ¹⁰⁾ Częstotliwość i metody monitorowania zostaną określone w terminie późniejszym.
- ¹¹⁾ Wylączając tryt, potas-40, radon i produkty rozkładu radonu.”;

9) załącznik nr 5 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;

10) w załączniku nr 9 do rozporządzenia:

a) w części A:

- tabela otrzymuje brzmienie:

Lp.	Parametry	Poprawność [% wartości parametrów] ¹⁾	Precyzja [% wartości parametrów] ²⁾	Granica wykrywalności [% wartości] parametrów] ³⁾	Warunki
1.	Akryloamid	-	-	-	⁴⁾
2.	Amonowy jon	10	10	10	-
3.	Antymon	25	25	25	-
4.	Arsen	10	10	10	-
5.	Azotany	10	10	10	-
6.	Azotyny	10	10	10	-
7.	Barwa	10	10	10	
8.	Benzen	25	25	25	-
9.	Benzo(a)piren	25	25	25	-
10.	Bor	10	10	10	-
11.	Bromiany	25	25	25	-
12.	Bromodichloro metan	25	25	25	
13.	Chlor wolny	10	10	10	
14.	Chloraminy	10	10	10	
15.	Chlorany	25	25	25	
16.	Chloryny	25	25	25	
17.	Chlorki	10	10	10	-
18.	Chrom	10	10	10	-
19.	Chlorek winylu	25	25	25	⁴⁾
20.	Cyjanki	10	10	10	⁵⁾
21.	1,2- dichloroetan	25	25	10	-

22.	Epichlorohydryna	25	25	25	4)
23.	Fluorki	10	10	10	-
24.	Formaldehyd	25	25	25	
25.	Ftalan dibutyłu	25	25	10	
26.	Glin (Aluminium)	10	10	10	-
27.	Kadm	10	10	10	-
28.	Magnez	10	10	10	
29.	Mangan	10	10	10	-
30.	Mętność	25	25	25	
31.	Miedź	10	10	10	-
32.	Nikiel	10	10	10	-
33.	Ołów	10	10	10	-
34.	Pestycydy	25	25	25	6)
35.	Przewodność elektryczna	10	10	10	-
36.	Rtęć	20	10	20	-
37.	Selen	10	10	10	-
38.	Siarczany	10	10	10	-
39.	Srebro	10	10	10	
40.	Sód	10	10	10	-
41.	Σ trichlorobenzeny	25	25	25	
42.	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	25	25	10	
43.	Σ THM	25	25	10	
44.	Tetrachlorometan	25	25	25	
45.	2,4,6-trichlorofenol	25	25	25	
46.	Trichlorometan	25	25	25	

47.	Twardość	10	10	10	
48.	Utlenialność	25	25	10	⁸⁾
49.	WWA	25	25	25	⁷⁾
50.	Żelazo	10	10	10",	

– w objaśnieniach odnośnik nr 4 otrzymuje brzmienie:

„⁴⁾ Ma być kontrolowane przez specyfikację produktu.”,

b) część B otrzymuje brzmienie:

„B. Parametry mikrobiologiczne, dla których określono metody badań

Lp.	Parametr	Zalecane normy lub metody badań ¹⁾
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C i w 22°C	PN-EN ISO 6222
2.	Bakterie grupy coli, <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1
3.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2
4.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	Inkubacja membrany, poprzedzona filtracją membranową, na membranie w warunkach beztlenowych na agarze m-CP (uwaga 1) w temp. 44 ± 1 °C przez 21 ± 3 godziny. Liczba nieprzezroczystych żółtych kolonii, które zmieniają barwę na różową lub czerwoną pod wpływem par wodorotlenku amonu na 20–30 sekund. <i>Uwaga 1: Skład agaru m-PC:</i> Pożywka podstawowa

		<p>Tryptozyna 30 g</p> <p>Wyciąg z drożdży 20 g</p> <p>Sacharoza 5 g</p> <p>Chlorowodorek L-cysteiny 1 g</p> <p>MgSO₄·7H₂O 0,1 g</p> <p>Purpura bromokrezolowa 40 mg</p> <p>Agar 15 g</p> <p>Woda 1 000 ml</p> <p>Rozpuścić składniki środowiska podstawowego, doprowadzić do odczynu pH 7,6 i umieścić w autoklawie przy temperaturze 121°C na 15 minut. Schłodzić i dodać:</p> <p>D-cykloseryna 400 mg</p> <p>Siarczan B- polimyksyny 25 mg</p> <p>Indoksylo-β-D-glukozyd przed dodaniem rozpuścić w 8 ml wysterylizowanej wody 60 mg</p> <p>0,5 % roztwór difosforanu fenoloftaleiny sterylizowany za pomocą filtracji 20 ml</p> <p>4,5 % roztwór FeCl₃ · 6H₂O sterylizowany za pomocą filtracji 2 ml</p>
5.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN 12780
6.	<i>Legionella</i> sp.	PN-ISO 11731 PN-ISO 11731-2

Objaśnienie:

Dopuszcza się możliwość stosowania innych metod pod warunkiem udokumentowania, że specyfikacja metody jest zgodna z wymaganiami określonymi w metodach i specyfikacji

zawartymi w powyższej tabeli.”.

§ 2.

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ZDROWIA

W porozumieniu:

MINISTER ŚRODOWISKA

GŁÓWNY INSPEKTOR SANITARNY
[Signature]
Andrzej Wojtyła

DYREKTOR
Departamentu Higieny Środowiska
[Signature]
Włodzisław Katuszowski
2009-11-30

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Prawnego
pod względem
prawnym i redakcyjnym

[Signature]
11.1.10
ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Prawnego
Alina Budziszewska-Makulska

**Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia
z dnia 2009 r.
(poz.)**

Załącznik nr 1

PODSTAWOWE WYMAGANIA CHEMICZNE, JAKIM POWINNA ODPOWIADAĆ WODA

Lp.	Parametry	Najwyższe dopuszczalne stężenie	Jednostka
1.	Akryloamid	0,10 ¹⁾	µg/l
2.	Antymon	5	µg/l
3.	Arsen	10	µg/l
4.	Azotany	50 ²⁾	mg/l
5.	Azotyny	0,50 ²⁾	mg/l
6.	Benzen	1,0	µg/l
7.	Benzo(a)piren	0,010	µg/l
8.	Bor	1,0	mg/l
9.	Bromiany	10 ³⁾	µg/l
10.	Chlorek winylu	0,50 ^{1),4)}	µg/l
11.	Chrom	50	µg/l
12.	Cyjanki	50	µg/l
13.	1,2-dichloroetan	3,0	µg/l
14.	Epichlorohydryna	0,10 ¹⁾	µg/l
15.	Fluorki	1,5	mg/l
16.	Kadm	5	µg/l
17.	Miedź	2,0 ⁵⁾	mg/l
18.	Nikiel	20	µg/l
19.	Ołów	25 ⁶⁾	µg/l
20.	Ołów	10 ⁷⁾	µg/l
21.	Pestycydy	0,10 ⁸⁾	µg/l
22.	Σ pestycydów	0,50 ⁹⁾	µg/l

23.	Rtęć	1	µg/l
24.	Selen	10	µg/l
25.	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	10	µg/l
26.	Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	0,10 ¹⁰⁾	µg/l
27.	Σ THM	150	µg/l
28.	Σ THM	100 ^{3),11)}	µg/l

Objaśnienia:

- 1) Wartość odnosi się do stężenia pozostałości monomeru w wodzie, obliczonego zgodnie ze specyfikacjami maksymalnego uwalniania z odpowiedniego polimeru w kontakcie z wodą.
- 2) Warunek: $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 \leq 1$, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają: stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l.
- 3) W miarę możliwości bez ujemnego wpływu na dezynfekcję powinno dążyć się do osiągnięcia niższej wartości.
- 4) Oznaczać w wodzie przesyłanej instalacjami z polichloru winylu.
- 5) Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody dla rur miedzianych.
- 6) Stosuje się do dnia 1 stycznia 2013 r.
- 7) Stosuje się od dnia 1 stycznia 2013 r.
- 8) Termin "pestycydy" obejmuje organiczne: insektycydy, herbicydy, fungicydy, nematocydy, akarycydy, algicydy, rodentocydy, slimicydy, a także produkty pochodne (m.in. regulatory wzrostu) oraz ich pochodne metabolity, a także produkty ich rozkładu i reakcji. Oznaczać jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać.
- Wartość stosuje się do każdego poszczególnego pestycydu. W przypadku aldryny, dieldryny, heptachloru i epoksydu heptachloru NDS wynosi 0,030 µg/l.
- 9) Σ pestycydów oznacza sumę poszczególnych pestycydów wykrytych i oznaczonych ilościowo w ramach monitoringu.
- 10) Wartość oznacza sumę stężeń wyszczególnionych związków:
benzeno(b)fluoranten,

benzeno(k)fluoranten,
benzeno(gih)perylene,
indeno(1,2,3,-c,d)piren.

¹¹⁾ Σ THM - wartość oznacza sumę stężeń związków:

trichlorometan,
dichlorobromometan,
dibromochlorometan,
tribromometan.“

Następujące parametry muszą podlegać monitorowaniu kontrolnemu.

Glin (aluminium) ¹⁾

Jon amonowy

Barwa

Przewodność elektryczna

Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami) ²⁾

Escherichia coli (*E. coli*)

Stężenie jonów wodoru

Żelazo ¹⁾

Azotyny ³⁾

Zapach

Pseudomonas aeruginosa ⁴⁾

Smak

Liczba kolonii w 22 °C i w 37 °C ⁴⁾

Bakterie z grupy coli

Mętność

¹⁾ Niezbędne jedynie wtedy, gdy parametr stosowany jako flokulant

(We wszystkich innych przypadkach parametry są umieszczone w wykazie wskaźników do monitorowania przeglądowego).

²⁾ Niezbędne jedynie wtedy, gdy woda pochodzi z wód powierzchniowych lub mieszanych

(We wszystkich innych przypadkach parametry są umieszczone w wykazie wskaźników do monitorowania przeglądowego).

³⁾ Niezbędne jedynie wtedy, gdy chloraminacja jest używana jako metoda dezynfekcji

(We wszystkich innych przypadkach parametry są umieszczone w wykazie wskaźników do monitorowania przeglądowego).

⁴⁾ Niezbędne jedynie wtedy, gdy woda jest oferowana do sprzedaży w butelkach lub pojemnikach.

UZASADNIENIE

Dyrektywa 98/83/WE z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. WE. L 330 z 5.12.1998, str. 32; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 4, str. 90) nakłada na państwa członkowskie obowiązek zapewnienia właściwej jakości wszelkiej wody przeznaczonej do picia, gotowania, przygotowywania żywności lub innych celów domowych niezależnie od jej pochodzenia oraz wszelkiej wody wykorzystywanej przez przedsiębiorstwa do wytworzenia, przetworzenia, konserwowania lub wprowadzania do obrotu produktów lub substancji przeznaczonych do spożycia przez ludzi. Przepisy niniejszej dyrektywy zostały wdrożone do polskiego porządku prawnego min. poprzez rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Komisja Europejska (KE) po dokonaniu na początku 2006 r. analizy krajowych środków transponujących powyższą dyrektywę uznała, że w odniesieniu do niektórych przepisów dyrektywy transpozycja nie została dokonana całkowicie. Strona Polska przedstawiła wówczas odpowiedź na zarzuty formalne. Pomimo obszernych wyjaśnień władz polskich zdaniem KE niektóre przepisy nadal nie zostały w pełni wdrożone do krajowego porządku prawnego.

Obecnie postępowanie przeciwko RP prowadzone przez KE znajduje się na etapie uzasadnionej opinii. Jednakże należy zauważyć, iż postępowanie, KE które toczy się obecnie przeciwko RP może grozić negatywnymi skutkami finansowymi. Jeżeli RP nie zastosuje się do uwag KE przedstawionych w uzasadnionej opinii, może ona wnieść sprawę do Trybunału Sprawiedliwości Wspólnot Europejskich. Trybunał może wydać wyrok, w którym zobowiązuje Państwo do podjęcia odpowiednich środków w celu wykonania wyroku. Jeśli Państwo nie zastosuje się do wyroku KE może wnieść sprawę do Trybunału wskazując jednocześnie wysokość ryczałtu lub okresowej kary pieniężnej do zapłacenia przez dane państwo członkowskie. Jeśli Trybunał uzna że Państwo nie zastosowało się do wyroku, może na nie nałożyć ryczałt lub okresową karę pieniężną. Dlatego też zasadne jest jak najszybsze wydanie rozporządzenia, tak aby uniknąć

ewentualnego postępowania przed TSWE.

Niniejsza nowelizacja rozporządzenia uwzględnia uwagi Komisji przedstawione w uzasadnionej opinii. W związku z tym w nowelizacji rozporządzenia uregulowane zostały w szczególności kwestie dotyczące: określenia punktów, w których woda przeznaczona do spożycia przez ludzi ma spełniać wymagania jakościowe, wskazania metodologii badania wody na obecność *Clostridium perfringens* a także wyłączenia z zakresu projektowanego rozporządzenia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, indywidualnie dostarczanej, pod warunkiem, że w ilościach niższych niż średnio 10 m³ na dobę lub dostarczanej mniej niż 50 osobom, chyba, że woda jest dostarczana jako część działalności handlowej lub publicznej.

Zmiany dotyczące zapisów o udzielaniu odstępstw czasowych przededagowano w sposób dookreślający maksymalny czas trwania dla każdego odstępstwa (pierwszego, drugiego i trzeciego).

W celu poprawnego sformułowania odnośników w załączniku nr 1 przededagowano brzmienie całej tabeli.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i przepisów technicznych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Ocena Skutków Regulacji

1. Podmioty, na które oddziałują projektowane regulacje

Projektowane rozporządzenie obejmuje zakresem regulacji organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, organy Inspekcji Ochrony Środowiska, Ministerstwo Zdrowia, Ministerstwo Środowiska, Ministerstwo Infrastruktury, przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne, odbiorców usług wodociągowo-kanalizacyjnych, organy gmin.

2. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym z następującymi podmiotami:

- 1) Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego -Państwowy Zakład Higieny;
- 2) Polski Komitet Normalizacyjny;
- 3) NSZZ „Solidarność”;
- 4) OPZZ;
- 5) Forum Związków Zawodowych;
- 6) Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego;
- 7) Federacja Związków Zawodowych Pracowników Ochrony Zdrowia;
- 8) Polski Związek Inżynierów i Techników Sanitarnych;
- 9) Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie.

Ponadto projekt rozporządzenia - stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) - zostanie opublikowany na stronie internetowej Ministerstwa Zdrowia oraz udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej. Wyniki przeprowadzonych konsultacji zostaną omówione po ich zakończeniu.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Przedmiotowe rozporządzenie nie wpłynie na sektor finansów publicznych. Prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków należy do zadań

własnych gminy i jest w większości przypadków realizowane przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne będące z reguły gminnymi jednostkami organizacyjnymi. Jednostki te były zobowiązane do prowadzenia kontroli wewnętrznej już w dotychczas obowiązujących przepisach. Dlatego też proponowana regulacja nie wpłynie na ich działalność.

Przyjęcie niniejszego rozporządzenia uchroni Polskę przed negatywnymi skutkami finansowymi związanymi z brakiem lub niepełną transpozycją przepisów prawa wspólnotowego do krajowego porządku prawnego.

4. Wpływ na rynek pracy

Regulacja prawna nie będzie miała wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Regulacja prawna będzie miała wpływ na funkcjonowanie przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych, właścicieli i zarządców ujęć wody gdyż uściśla sposób wykonywania przez nie obowiązków już wcześniej nałożonych, ponieważ jednak są to obowiązki już wykonywane, regulacja nie wpłynie na ich konkurencyjność.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Projektowana regulacja nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny bowiem jedynie uściśla sposób wykonywania zadań już wcześniej nałożonych.

7. Wpływ regulacji na zdrowie społeczeństwa

Zapewnienie warunków jakości i monitoringu wody przeznaczonej do spożycia określonych w rozporządzeniu, będzie miało korzystny wpływ na zdrowie publiczne. Wyeliminuje lub przyczyni się do zmniejszenia zagrożeń dla zdrowia wynikających z obecnie występujących zanieczyszczeń w wodzie.

8. Wpływ regulacji na środowisko

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na środowisko.