

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>**

z dnia .....2017 r.

**w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 13 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zwanej dalej „wodą”, w tym wymagania bakteriologiczne, fizykochemiczne oraz organoleptyczne;
- 2) sposób oceny przydatności wody;
- 3) minimalną częstotliwość i miejsca pobierania do badania próbek wody;
- 4) zakres badania wody;
- 5) program monitoringu jakości wody;
- 6) sposób nadzoru nad materiałami i wyrobami stosowanymi w procesach uzdatniania i dystrybucji wody;
- 7) sposób nadzoru nad laboratoriami wykonującymi badania jakości wody;
- 8) sposób informowania konsumentów o jakości wody;
- 9) sposób postępowania przed organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej w przypadku, gdy woda nie spełnia wymagań jakościowych.

2. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

- 1) naturalnych wód mineralnych spełniających wymagania określone w przepisach o bezpieczeństwie żywności i żywienia;
- 2) wód leczniczych:

---

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. poz. 1908).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie wdraża:

- 1) dyrektywę Rady 98/83/WE 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 oraz Dz. Urz. UE L 260 z 07.10.2015, str. 6; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 4, str. 90);
- 2) dyrektywę Rady 2013/51/EURATOM z dnia 22 października 2013 r. określającą wymogi dotyczące ochrony zdrowia ludności w odniesieniu do substancji promieniotwórczych w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. UE L 296 z 07.11.2013, str. 12).

- a) wskazanych w art. 5 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2016 r. poz. 1131, późn. zm.<sup>3)</sup>),
  - b) dla których warunki i wymagania sanitarne określają przepisy wydane na podstawie 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. z 2017 r. poz. 1056);
- 3) wody pochodzącej z indywidualnych ujęć wody zaopatrujących mniej niż 50 osób lub dostarczających mniej niż średnio 10 m<sup>3</sup> wody na dobę.

3. Przepisy rozporządzenia stosuje się do:

- 1) wody pochodzącej z indywidualnych ujęć wody zaopatrujących mniej niż 50 osób lub dostarczających mniej niż średnio 10 m<sup>3</sup> wody na dobę, jeżeli woda jest dostarczana w ramach działalności gospodarczej lub do budynków użyteczności publicznej oraz budynków zamieszkania zbiorowego;
- 2) wód źródłanych i wód stołowych w zakresie wskazanym w przepisach wydanych na podstawie art. 39 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2017 r. poz. 149, 1948 i 60).

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) substancja promieniotwórcza – substancję zawierającą jeden lub więcej izotopów promieniotwórczych o takiej aktywności lub stężeniu promieniotwórczym, które nie mogą być pominięte z punktu widzenia ochrony przed promieniowaniem;
- 2) dawka orientacyjna – skuteczną dawkę obciążającą dla jednego roku przyjęcia wynikającą ze wszystkich radionuklidów pochodzenia naturalnego i sztucznego, których obecność w wodzie została wykryta, z wyjątkiem trytu, potasu-40, radonu i krótkożyciowych produktów rozpadu radonu;
- 3) wartość parametryczna – zawartość substancji w wodzie, powyżej której obecność ta może stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzi, wymagająca podjęcia działań prewencyjnych lub działań naprawczych służących poprawie jakości wody do poziomu zgodnego z wymogami dotyczącymi ochrony zdrowia ludzi, w tym przed promieniowaniem;
- 4) wstępny monitoring substancji promieniotwórczych – pierwszy pomiar stężenia substancji promieniotwórczych pod kątem występowania substancji promieniotwórczych

---

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 1133 i 1991 oraz z 2017 r. poz. 60, 202 i 1089.

i ich przekroczeń przeprowadzony we wszystkich istniejących ujęciach wody oraz w nowotworzonych ujęciach wody w zakresie radonu, izotopów radu: Ra-226 i Ra-228 oraz trytu;

- 5) kontrolny monitoring substancji promieniotwórczych – kolejny pomiar stężenia substancji promieniotwórczych w wodzie poddanej uzdatnianiu mający na celu obniżenie wartości parametrycznych substancji promieniotwórczych, wykonywany zgodnie z częstotliwością określoną w części C i w części D załącznika nr 4 do rozporządzenia;
- 6) ujęcie wody – zespół urządzeń technicznych służących do poboru wody;
- 7) strefa zaopatrzenia – geograficznie określony obszar, do którego woda dochodzi z jednego lub więcej źródeł i na którym jakość wody może być traktowana w przybliżeniu jako jednolita;
- 8) cząstkowe sprawozdanie z badań – sprawozdanie z danego oznaczenia lub oznaczeń w ramach jednego zlecenia dla badanej próbki wody wskazujące przekroczenie parametru lub parametrów:
  - a) mikrobiologicznych określonych w części A i w części C w tabeli 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia, w części A załącznika nr 5 do rozporządzenia,
  - b) chemicznych określonych w części B i w części D w tabeli 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia,
  - c) substancji promieniotwórczych oraz
  - d) parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego, jako niezbędne dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego, mające na celu podjęcie działań niezależnie od oczekiwania na zakończenie oznaczania pozostałych parametrów.

§ 3. 1. Woda jest zdatna do użycia, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia:

- 1) wymagania mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia oraz w części A załącznika nr 5 do rozporządzenia;
- 2) wymagania chemiczne określone w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia;
- 3) dodatkowe wymagania chemiczne określone w części D w tabeli 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia;

- 4) wymagania dotyczące substancji promieniotwórczych określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

2. Podmioty, o których mowa w § 6, § 8 ust. 1 oraz § 9, podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała:

- 1) parametry wskaźnikowe określone w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia;
- 2) dodatkowe wymagania chemiczne określone w części D w tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia.

§ 4. 1. Wymagania, o których mowa w § 3, dotyczą wody:

- 1) pobieranej z urządzeń wodociągowych;
- 2) pobieranej z indywidualnych ujęć wody zaopatrujących co najmniej 50 osób lub dostarczających co najmniej średnio 10 m<sup>3</sup> wody na dobę;
- 3) pobieranej z indywidualnych ujęć wody, bez względu na ilość dostarczanej wody, jeżeli woda ta pobierana jest w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego;
- 4) pobieranej z punktów czerpalnych wody wykorzystywanej w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego;
- 5) pobieranej z punktów czerpalnych wody wykorzystywanej w produkcji lub obrocie żywnością;
- 6) pobieranej z cystern lub zbiorników;
- 7) pobieranej ze zbiorników magazynujących wodę w środkach transportu lądowego, powietrznego lub wodnego;
- 8) wprowadzanej do jednostkowych opakowań.

2. Woda powinna spełniać wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia oraz parametry ustalone w oparciu o wyniki oceny ryzyka, o której mowa w § 6 pkt 10 i § 8 ust. 1 pkt 8, oraz analizy ryzyka zdrowotnego, jako niezbędne dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli wody niezależnie od tego, czy jest dostarczana w stanie pierwotnym czy po uzdatnieniu.

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

- 1) dostarczanej z urządzeń wodociągowych – punkt czerpalny w terenie lub w zabudowaniach i obiektach z zaworów używanych zwykle do pobierania wody;

- 2) dostarczanej z cysterny – punkt czerpalny, w którym woda wypływa z cysterny;
- 3) wprowadzanej do jednostkowych opakowań – punkt czerpalny wody, w którym woda jest pobierana do napełnienia jednostkowych opakowań, butelek lub pojemników;
- 4) wykorzystywanej w zakładzie produkcji lub obrotu żywnością – punkt czerpalny wody wykorzystywanej w produkcji lub obrocie żywnością;
- 5) wykorzystywanej w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej, budynkach zamieszkania zbiorowego i budynkach mieszkalnych – punkt czerpalny wody używany zwykle do pobierania wody;
- 6) dostarczanej z indywidualnych ujęć wody – pompa lub inny punkt czerpalny używany zwykle do pobierania wody;
- 7) udostępnianej w środkach transportu lądowego, powietrznego lub wodnego – punkt czerpalny wody używany zwykle do pobierania wody.

§ 5. Program monitorowania jakości wody obejmuje:

- 1) ocenę przydatności wody przeprowadzaną przez przedsiębiorstwa wodociągowo–kanalizacyjne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, o której mowa w art. 5 ust. 1a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, zwanej dalej ustawą;
- 2) ocenę przydatności wody przeprowadzaną przez podmiot wykorzystujący wodę, pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego;
- 3) prowadzony przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej nadzór nad jakością wody, o którym mowa w art. 12 ust 1 ustawy.

§ 6. Ocena przydatności wody przeprowadzana przez przedsiębiorstwa wodociągowo–kanalizacyjne w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, o której mowa w art. 5 ust. 1a ustawy, obejmuje:

- 1) wykonywanie badań jakości wody w urządzeniach wodociągowych, o których mowa w art. 2 pkt 16 ustawy:
  - a) w zakresie dotyczącym:
    - wymagań i parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią A i częścią B załącznika nr 2 do rozporządzenia, z zastrzeżeniem § 13 ust. 1 pkt 1 i § 14 ust. 1 pkt 1,
    - parametrów objętych wstępnym monitoringiem substancji promieniotwórczych,

- parametrów objętych kontrolnym monitoringiem substancji promieniotwórczych,
  - b) z częstotliwością nie mniejszą niż określona w załączniku nr 3 do rozporządzenia, z zastrzeżeniem § 14 ust. 1 pkt 2, oraz ustaloną w § 16, gdy nie wystąpią okoliczności mogące spowodować zmianę jakości wody, oraz
  - c) każdorazowo po wystąpieniu okoliczności mogących spowodować zmianę jakości wody, szczególnie jej pogorszenie, w szczególności awarii instalacji wodociągowej, awarii systemu uzdatniania wody, wymiany instalacji wodociągowej, oddania do użytku nowego odcinka sieci, powodzi;
- 2) informowanie, w tym przekazywanie sprawozdań z badań, właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego oraz wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o przekroczeniach wartości parametrycznych dla:
- a) parametrów określonych w części B i w części D w tabeli 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia, w części A i w części B załącznika nr 4 do rozporządzenia oraz parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego – w dniu sporządzenia cząstkowego lub całościowego sprawozdania z badań,
  - b) parametrów określonych w części C w tabeli 2 i części D w tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia oraz parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli wody – w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań;
- 3) przekazywanie właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu oraz wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta), informacji o planowanych przedsięwzięciach naprawczych wraz z harmonogramem ich realizacji w:
- a) terminie nie dłuższym niż 3 dni robocze liczone od dnia przekazania informacji, o której mowa w pkt 2 lit. a,
  - b) dniu przekazania informacji, o której mowa w pkt 2 lit. b,
  - c) dniu sporządzenia sprawozdania z badań przez laboratorium, któremu zlecono wykonanie badania, w przypadku przekroczenia w badanej próbce wody wartości parametrów mikrobiologicznych określonych w części A oraz części C w tabeli 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia;

- 4) ustalanie harmonogramu pobierania próbek wody do badań, zgodnie z częstotliwością nie mniejszą niż określona w załączniku nr 3 do rozporządzenia, z zastrzeżeniem § 14 ust. 1 pkt 2, oraz ustaloną w § 16, w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym, tak aby terminy badania były równomiernie rozłożone w czasie;
- 5) wyznaczenie w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym i wykonanie przez przedsiębiorstwo wodociągowo–kanalizacyjne stałych punktów czerpalnych służących do pobierania próbek wody;
- 6) pobieranie próbek wody do badań z urządzeń wodociągowych, w miejscach pozwalających na ocenę jakości dostarczanej wody, a gdy woda jest poddawana procesom uzdatniania – w miejscach pozwalających na ocenę skuteczności procesu uzdatniania;
- 7) w przypadku wystąpienia okoliczności wymienionych w pkt 1 lit. c:
  - a) wyznaczanie miejsca lub miejsc, częstotliwości i zakresu badania wody w celu określenia spełnienia wymagań określonych w rozporządzeniu w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym,
  - b) zaplanowanie przedsięwzięć naprawczych i ustalenie harmonogramu ich realizacji oraz niezwłoczne poinformowanie właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego oraz wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o podjętych i zaplanowanych działaniach;
- 8) przechowywanie sprawozdań z badań przez okres co najmniej 5 lat od dnia ich wykonania;
- 9) przekazywanie, w przypadku braku przekroczeń wartości parametrycznych, właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu, sprawozdania z badań wody, o których mowa w pkt 1, w terminie nie dłuższym niż 14 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań;
- 10) dokonywanie oceny ryzyka na podstawie obowiązującej w czasie dokonywania tej oceny normy PN–EN 15975-2 „Bezpieczeństwo zaopatrzenia w wodę do spożycia – Wytyczne zarządzania kryzysowego i ryzyka – Część 2: Zarządzanie ryzykiem”.

§ 7. 1. W ocenie ryzyka, o której mowa w § 6 pkt 10, uwzględnia się badania i oceny stanu wód powierzchniowych, stanu wód podziemnych oraz obszarów chronionych dokonane w ramach państwowego monitoringu środowiska określonego w art. 23 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 1688).

2. Ocena ryzyka, o której mowa w § 6 pkt 10, powinna uzyskać pozytywną opinię właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego wody oraz właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) w pozostałym zakresie mającym na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody.

3. Ocena ryzyka, o której mowa w § 6 pkt 10, wraz z podsumowaniem jej wyników jest przechowywana przez okres co najmniej 10 lat przez właściwy organ realizujący zadania z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

4. Ocena ryzyka, o której mowa w § 6 pkt 10, podlega stałej aktualizacji.

§ 8. 1. Ocena przydatności wody przeprowadzana przez podmiot wykorzystujący wodę, pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego, z zastrzeżeniem § 9, obejmuje:

- 1) wykonywanie badania jakości tej wody:
  - a) w zakresie dotyczącym:
    - wymagań i parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią A i częścią B załącznika nr 2 do rozporządzenia, z uwzględnieniem § 13 ust. 1 pkt 1 i § 14 ust. 1 pkt 1, w przypadku wykonania oceny ryzyka, o której mowa w ust. 2,
    - parametrów objętych wstępnym monitoringiem substancji promieniotwórczych,
    - parametrów objętych kontrolnym monitoringiem substancji promieniotwórczych,
  - b) z częstotliwością nie mniejszą niż określona w załączniku nr 3 do rozporządzenia, z uwzględnieniem § 14 ust. 1 pkt 2, w przypadku wykonania oceny ryzyka, o której mowa w ust. 2 oraz ustaloną w § 16, gdy nie wystąpią okoliczności mogące spowodować zmianę jakości wody, oraz
  - c) każdorazowo po wystąpieniu okoliczności mogących spowodować zmianę jakości wody, szczególnie jej pogorszenie, w szczególności awarii instalacji wewnętrznej budynku, awarii instalacji dostarczającej wodę z indywidualnego ujęcia, oddania do użytku nowego odcinka sieci, powodzi;
- 2) ustalanie harmonogramu pobierania próbek wody do badań, zgodnie z częstotliwością nie mniejszą niż określona w załączniku nr 3 do rozporządzenia, z zastrzeżeniem § 14, oraz ustaloną w § 16, w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym lub



- państwowym granicznym inspektorem sanitarnym, tak aby terminy badania były równomiernie rozłożone w czasie;
- 3) ustalenie miejsca lub miejsc pobierania próbek wody do badań – w przypadku gdy właściciel ujęcia jest jednocześnie właścicielem lub zarządcą zabudowania lub obiektu, miejsce pobierania próbek wody do badań może być zlokalizowane w zabudowaniu lub obiekcie; w przypadku stwierdzenia przekroczenia badanych parametrów wody pobranej w punkcie zlokalizowanym w obiekcie lub zabudowaniu należy wykonać badanie jakości wody w miejscach pozwalających na określenie jakości wody w urządzeniach wodociągowych, o których mowa w art. 2 pkt 16 ustawy;
  - 4) przechowywanie wyników badań przez okres co najmniej 5 lat od dnia ich wykonania;
  - 5) informowanie, w tym przekazywanie sprawozdań z badań, właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego o przekroczeniach wartości parametrycznych:
    - a) parametrów określonych w części B i części D w tabeli 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia, w części A i w części B załącznika nr 4 do rozporządzenia oraz parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego – w dniu sporządzenia cząstkowego lub całościowego sprawozdania z badań,
    - b) parametrów określonych w części C w tabeli 2 i w części D w tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia oraz parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli wody – w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań;
  - 6) przekazywanie właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu informacji o planowanych i podejmowanych przedsięwzięciach naprawczych wraz z harmonogramem ich realizacji w:
    - a) terminie nie dłuższym niż 3 dni robocze liczone od dnia przekazania informacji, o której mowa w pkt 5 lit. a,
    - b) dniu przekazania informacji, o której mowa w pkt 5 lit. b,
    - c) dniu sporządzenia sprawozdania z badań przez laboratorium, któremu zlecono wykonanie badania, w przypadku przekroczenia w badanej próbce wody wartości parametrów mikrobiologicznych określonych w części A oraz części C w tabeli 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia;

- 7) przekazywanie, w przypadku braku przekroczeń wartości parametrycznych właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu, sprawozdania z badań wody, o których mowa w pkt 1, w terminie nie dłuższym niż 14 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań;
- 8) dokonywanie oceny ryzyka.

2. Do oceny ryzyka przeprowadzanej przez podmiot wskazany w ust. 1 stosuje się przepisy § 6, z wyłączeniem obowiązku uzyskania opinii właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

§ 9. 1. Podmiot wykorzystujący wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego dla mniej niż 50 osób lub mniej niż średnio 10 m<sup>3</sup> wody na dobę ustala zakres badanych parametrów oraz częstotliwość wykonywania badań jakości wody z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym.

2. Podmiot, o którym mowa w ust. 1, może przeprowadzić ocenę ryzyka.

3. Do oceny ryzyka przeprowadzanej przez podmiot wskazany w ust. 1 stosuje się przepisy § 7, z wyłączeniem obowiązku uzyskania opinii właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

§ 10. 1. W ramach nadzoru nad laboratoriami wykonującymi badania jakości wody właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny każdego roku w zakresie obejmującym jego właściwość miejscową dokonuje, w formie decyzji administracyjnej, zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody na podstawie złożonego wniosku, do którego należy załączyć:

- 1) wykaz parametrów, metod badawczych i ich zakresy, dla których laboratorium wnioskuje o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody;
- 2) zestawienie charakterystyk metod badań stosowanych w badaniach wody;
- 3) dokumenty potwierdzające stosowanie właściwych metod badawczych, które są walidowane lub weryfikowane oraz udokumentowane zgodnie z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC-17025 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących”. Zakres walidacji lub sprawdzenia metody powinien być tak szeroki, aby potwierdzić spełnienie wymaganej charakterystyki i prawidłowość działania w warunkach laboratoryjnych;
- 4) dokumenty potwierdzające udział laboratorium w badaniach biegłości organizowanych przez organizacje o potwierdzonych kompetencjach, spełniające wymagania normy PN-

EN ISO/IEC 17043 „Ocena zgodności – Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości”, wykonanych dla każdego parametru nie rzadziej niż 1 raz na 24 miesiące;

- 5) zestawienia wyników i oceny badań biegłości;
- 6) zakres akredytacji, jeżeli laboratorium posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji wraz z przedstawieniem do wglądu raportu z oceny Polskiego Centrum Akredytacji;
- 7) informację o zawieszeniu lub unieważnieniu akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji, jeżeli laboratorium posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji;
- 8) listę osób upoważnionych do pobierania próbek wody wraz z:
  - a) zaświadczeniem lub certyfikatem potwierdzającym przeszkolenie wskazanej osoby, nie rzadziej niż raz na 5 lat, przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz
  - b) dokumentem potwierdzającym zatrudnienie wskazanej osoby w laboratorium ubiegającym się o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań w okresie co najmniej 3 miesiące przed dniem złożenia wniosku oraz przez okres, na który laboratorium ubiega się o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań;
- 9) listę osób upoważnionych do autoryzacji sprawozdań z badań wraz z przedstawieniem informacji o ich wykształceniu oraz doświadczeniu zawodowym;
- 10) zobowiązanie się do stosowania sprawozdania z badań uwzględniającego co najmniej:
  - a) informacje o zatwierdzeniu podanych metod badawczych i parametrów przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego wraz ze wskazaniem numeru i daty decyzji,
  - b) wskazanie uprawnionej osoby pobierającej próbkę wody do badań,
  - c) wskazanie osoby lub osób autoryzujących sprawozdanie z badań;
- 11) zobowiązanie się do przekazywania podmiotowi zlecającemu wykonanie badań cząstkowego lub całościowego sprawozdania z badań oraz odpisu tego sprawozdania właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu w przypadku:
  - a) przekroczenia w badanej próbce wody wartości parametrycznych określonych w części A oraz części C w tabeli 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia, oraz
  - b) stwierdzenia obecności w badanej próbce ciepłej wody przekroczenia parametru Legionella sp. powyżej 1000 jtk– w dniu sporządzenia cząstkowego lub całościowego sprawozdania z badań;
- 12) zobowiązanie się w przypadku zlecenia wykonywania badań wody podwykonawcom do zlecenia wykonywania tych badań wyłącznie laboratoriom posiadającym zatwierdzony

- przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego system jakości prowadzonych badań wody w zakresie zleczanych parametrów;
- 13) zobowiązanie się do przekazywania, w okresie obowiązywania, decyzji właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego zatwierdzającej system jakości prowadzonych badań wody w terminie 2 dni roboczych, zmiany w zakresie przedkładanych do wniosku dokumentów i informacji;
  - 14) zobowiązanie się do przekazywania, w okresie obowiązywania, decyzji właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego zatwierdzającej system jakości prowadzonych badań wody, informacji o zawieszeniu lub unieważnieniu akredytacji przez Polskie Centrum Akredytacji w terminie 14 dni liczonych od dnia otrzymania takiego dokumentu, jeżeli laboratorium posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji.

2. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny może dokonać kontroli laboratorium przed zatwierdzeniem systemu jakości prowadzonych badań wody oraz w okresie obowiązywania decyzji zatwierdzającej system jakości prowadzonych badań wody poprzez wskazanie:

- 1) spośród pracowników stacji sanitarno-epidemiologicznej osób do przeprowadzenia kontroli, a w przypadku braku w strukturze organizacyjnej powiatowej lub granicznej stacji sanitarno-epidemiologicznej laboratorium, wystąpienie z wnioskiem do właściwego wojewódzkiego inspektora sanitarnego o wskazanie laboratorium znajdującego się w strukturze organizacyjnej innej powiatowej lub granicznej stacji sanitarno-epidemiologicznej, z obszaru danego województwa lub z obszaru innego województwa, którego pracownicy mogą być wyznaczeni do przeprowadzenia kontroli albo
- 2) dwu lub trzy osobowych zespołów do przeprowadzenia kontroli spośród osób wyszczególnionych na liście, o której mowa w ust. 3; do zespołu powinien być powołany co najmniej jeden pracownik laboratorium stacji sanitarno-epidemiologicznej.

3. Właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny we współpracy z państwowymi powiatowymi i państwowymi granicznymi inspektorami sanitarnymi z obszaru danego województwa sporządza listę pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej z obszaru danego województwa uprawnionych do dokonywania kontroli laboratorium przed lub po zatwierdzeniu systemu jakości prowadzonych badań wody.

4. Pracownicy wskazani do przeprowadzenia kontroli dokonują kontroli na podstawie upoważnienia wydanego przez państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego właściwego ze względu na miejsce ich zatrudnienia.

5. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny przed wydaniem upoważnienia do przeprowadzenia kontroli, o którym mowa w ust. 4, sprawdza, czy nie zachodzą przesłanki wyłączenia pracownika od udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 24 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz.1257).

6. W ramach nadzoru nad laboratoriami wykonującymi badania jakości wody:

- 1) państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny jest uprawniony do sprawdzenia, czy laboratorium wnoszące o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody lub wykonujące badania jakości wody spełnia wymagania wskazane we wniosku, o którym mowa w ust. 1;
- 2) właściwy państwowy wojewódzki, państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny dokonuje sprawdzenia, czy laboratorium wykonujące badania jakości wody na nadzorowanym przez niego obszarze:
  - a) prowadzi udokumentowany system jakości badań wody, a dla laboratoriów nieposiadających akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji, czy jest on zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN–EN ISO/IEC–17025 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących”,
  - b) prowadzi wewnętrzną kontrolę jakości wyników badań,
  - c) prowadzi zewnętrzną kontrolę jakości wyników badań realizowaną poprzez udział w badaniach biegłości zgodnie z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN–EN ISO/IEC 17043 „Ocena zgodności – Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości”.

7. Właściwy państwowy wojewódzki, państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny sporządzają co roku raport przedstawiający realizację zadań wskazanych w ust. 6, odpowiednio:

- 1) państwowy powiatowy inspektor sanitarny – dla obszaru powiatu pozostającego pod jego nadzorem;
- 2) państwowy graniczny inspektor sanitarny – dla obszaru pozostającego pod jego nadzorem;
- 3) państwowy wojewódzki inspektor sanitarny – dla obszaru województwa pozostającego pod jego nadzorem.

8. Państwowy wojewódzki inspektor sanitarny podaje do publicznej wiadomości informację o laboratoriach wykonujących badania pobranych próbek wody na obszarze jego właściwości miejscowej.

§ 11. 1. Laboratoria, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, z przeprowadzonego badania jakości wody sporządzają w momencie zakończenia badania cząstkowe lub całościowe sprawozdanie z badań.

2. Laboratoria wykonujące badania jakości wody przekazują podmiotowi zlecającemu wykonanie badań cząstkowe lub całościowe sprawozdanie z badań oraz odpis tego sprawozdania właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu w przypadku:

- 1) przekroczenia w badanej próbce wody wartości parametrycznych określonych w części A oraz części C w tabeli 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia, oraz
- 2) stwierdzenia obecności w badanej próbce ciepłej wody przekroczenia parametru *Legionella sp.* powyżej 1000 jtk

– w dniu sporządzenia cząstkowego lub całościowego sprawozdania z badań.

§ 12. Ustalenie zakresu prowadzonych badań wody w porozumieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym wymaga uwzględnienia następujących czynników, określonych dla obszaru zaopatrzenia w wodę:

- 1) jakości i rodzaju ujmowanej wody;
- 2) zanieczyszczeń występujących w środowisku, ze szczególnym uwzględnieniem usytuowania ujęcia wody, ustanowionej strefy ochronnej ujęcia i oceny zagrożenia zdrowotnego przeprowadzonego dla tego ujęcia;
- 3) wyników oceny ryzyka prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne;
- 4) zastosowanych metod uzdatniania wody ze szczególnym uwzględnieniem, czy materiały i wyroby używane do uzdatniania wody uzyskały pozytywną ocenę higieniczną właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego;
- 5) długości sieci wodociągowej;
- 6) materiałów użytych do budowy sieci wodociągowej;
- 7) wieku wodociągu;
- 8) sytuacji epidemicznej, w szczególności w zakresie chorób wodozależnych;
- 9) aktualnych potrzeb i celów badań.

§ 13. 1. W oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego, podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, oraz podmioty, o których mowa w § 9 ust. 1, jeżeli przeprowadziły ocenę ryzyka, w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym mogą:

- 1) rozszerzyć wykaz parametrów podlegających monitorowaniu wskazany w części A i w części B załącznika nr 2 do rozporządzenia lub
- 2) zwiększyć minimalną częstotliwość pobierania próbek wody do badań określoną w załączniku nr 3 do rozporządzenia dla parametrów podlegających monitorowaniu.

2. Wykaz parametrów podlegających monitorowaniu może zostać rozszerzony lub częstotliwość pobierania próbek wody do badań może zostać zwiększona w sytuacji, gdy:

- 1) wykaz parametrów określonych w części A i w części B załącznika nr 2 do rozporządzenia lub częstotliwość określona w załączniku nr 3 do rozporządzenia nie są wystarczające do zapewnienia, że woda dostarczana konsumentom spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) niezbędne jest przeprowadzenie dodatkowego monitorowania na zasadzie jednostkowych przypadków w odniesieniu do substancji i mikroorganizmów, dla których nie ustalono żadnych wartości parametrycznych w załączniku nr 1 do rozporządzenia, jeżeli istnieje powód do podejrzeń, że mogą one być obecne w ilościach lub liczbie stwarzającej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego;
- 3) niezbędne jest sprawdzenie, czy istniejące środki kontroli ryzyka dla zdrowia ludzkiego funkcjonują skutecznie oraz, czy woda w punkcie wskazanym w § 4 ust. 3 jest zdatna do użycia.

§ 14. 1. Na podstawie wyników oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, oraz podmioty, o których mowa w § 9 ust. 1, jeżeli przeprowadziły ocenę ryzyka, w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym mogą zmniejszyć:

- 1) wykaz parametrów podlegających monitorowaniu wskazany w części A i w części B załącznika nr 2 do rozporządzenia lub
- 2) minimalną częstotliwość pobierania próbek wody do badań określoną w załączniku nr 3 do rozporządzenia dla parametrów podlegających monitorowaniu.

2. Częstotliwość pobierania próbek wody do badań dla parametru *Escherichia coli* nie może zostać zmniejszona poniżej częstotliwości określonej w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

3. W przypadku pozostałych parametrów:

- 1) miejsce i częstotliwość pobierania próbek wody ustala się w odniesieniu do pochodzenia parametru, jak również zmienności i długofalowej tendencji jego stężenia, z uwzględnieniem § 4 ust. 3;
- 2) zmniejszenie minimalnej częstotliwości pobierania próbek wody do badań w zakresie danego parametru określonej w załączniku nr 3 do rozporządzenia jest możliwe, jeżeli wszystkie wyniki uzyskane z próbek pobieranych w regularnych odstępach czasu przez okres co najmniej trzech lat w punktach pobierania próbek reprezentatywnych dla całej strefy zaopatrzenia wynosiły mniej niż 60% wartości parametrycznej;
- 3) usunięcie parametru z wykazu parametrów, które mają być monitorowane w ramach monitoringu określonego w części A i w części B załącznika nr 2 do rozporządzenia jest możliwe, jeżeli wszystkie wyniki uzyskane z próbek pobieranych w regularnych odstępach czasu przez okres co najmniej trzech lat w punktach pobierania próbek reprezentatywnych dla całej strefy zaopatrzenia wynosiły mniej niż 30% wartości parametrycznej, z zastrzeżeniem ust. 6.

4. Usunięcie parametru określonego w części A i w części B załącznika nr 2 do rozporządzenia z wykazu parametrów, które mają być monitorowane, opiera się na wynikach oceny ryzyka na podstawie wyników monitorowania źródeł wody oraz przy potwierdzeniu, że zdrowie ludzkie jest chronione przed szkodliwymi skutkami jakiegokolwiek zanieczyszczenia wody.

5. Częstotliwość pobierania próbek wody może zostać zmniejszona lub parametr usunięty z wykazu parametrów, które mają być monitorowane, jeżeli w ocenie ryzyka potwierdzono, że żaden czynnik dający się racjonalnie przewidzieć nie może spowodować pogorszenia jakości wody.

6. Weryfikacja parametrów usuniętych z monitorowania powinna odbywać się nie rzadziej niż raz na 5 lat.

§ 15. 1. Miejsca pobierania próbek wody, równomiernie rozmieszczone w strefie zaopatrzenia, są zlokalizowane w:

- 1) urządzeniach wodociągowych:
  - a) ujęciach wody,
  - b) miejscach, w których woda jest wprowadzana do sieci,
  - c) sieci wodociągowej,



d) punktach czerpalnych znajdujących się w urządzeniach wodociągowych zlokalizowanych najbliżej przed wodomierzem głównym lub przyłączem wodociągowym łączącym sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług;

2) pompach lub innych używanych punktach czerpalnych, jeżeli woda jest dostarczana z indywidualnych ujęć wody.

2. Miejsca pobierania próbek wody pozwalające na ocenę wewnętrznej instalacji wodnej poza siecią wodociągową oraz jakości wody w zabudowaniach i obiektach są zlokalizowane w:

1) punktach czerpalnych w zabudowaniach i obiektach, z zaworów używanych zwykle do pobierania wody zainstalowanych najbliżej i najdalej urządzeń i instalacji wodociągowych, na stałe, używanych do pobierania wody przez odbiorcę usług oraz wybranych punktach pośrednich, których liczba zależy od wielkości systemu – jeżeli woda jest wykorzystywana w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego;

2) punktach czerpalnych w zabudowaniach i obiektach, z zaworów używanych zwykle do pobierania wody wykorzystywanej w zakładach prowadzących działalność związaną z produkcją lub obrotem żywnością.

3. Miejsca pobierania próbek ciepłej wody w celu wykrywania bakterii *Legionella sp.* są zlokalizowane w:

1) wypływie ze zbiornika ciepłej wody lub najbliższym punkcie czerpalnym;

2) punkcie czerpalnym najdalej położonym od zbiornika ciepłej wody;

3) miejscu powrotu wody do podgrzewacza;

4) wybranych punktach pośrednich, których liczba zależy od wielkości systemu.

§ 16. 1. Podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, prowadzą monitoring substancji promieniotwórczych w wodzie.

2. W przypadku gdy we wstępnym monitoringu substancji promieniotwórczych stężenie trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 nie przekracza granic wykrywalności określonych w części B załącznika nr 4 do rozporządzenia, podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, wykonują pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 z częstotliwością co 5 lat.

3. W przypadku gdy we wstępnym monitoringu substancji promieniotwórczych stężenie trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 przekracza granice wykrywalności określone w części B załącznika nr 4 do rozporządzenia, jednocześnie nie

przekraczając wartości parametrycznych określonych w części A oraz części B załącznika nr 4 do rozporządzenia, podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, wykonują pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228 z częstotliwością co 2 lata.

4. W przypadku gdy we wstępnym monitoringu substancji promieniotwórczych stężenie izotopów radu: Ra-226 lub Ra-228 przekroczy wartość określoną w części B załącznika nr 4 do rozporządzenia, podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, wykonują dodatkowo pomiar stężenia izotopów promieniotwórczych ołowiu Pb-210, polonu Po-210 oraz uranu: U-238 i U-234.

5. W przypadku gdy stężenie izotopów promieniotwórczych ołowiu Pb-210 lub polonu Po-210 lub uranu: U-238 i U-234 przekracza wartość określoną w części B załącznika nr 4 do rozporządzenia, podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, wykonują pomiar stężenia tych izotopów promieniotwórczych z częstotliwością określoną w części C załącznika nr 4 do rozporządzenia.

6. W przypadku gdy we wstępnym monitoringu substancji promieniotwórczych stężenie trytu przekroczy wartość parametryczną określoną w części A załącznika nr 4 do rozporządzenia, podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, wykonują dodatkowo pomiar stężenia sztucznych nuklidów promieniotwórczych określonych w części B załącznika nr 4 do rozporządzenia.

7. W przypadku gdy stężenia sztucznych nuklidów promieniotwórczych określonych w części B załącznika nr 4 do rozporządzenia przekraczają wartość określoną w tym załączniku, podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, wykonują pomiar stężenia tych nuklidów z częstotliwością określoną w części C załącznika nr 4 do rozporządzenia.

8. W przypadku przekroczenia wartości parametrycznych któregokolwiek z nuklidów wskazanych w części B załącznika nr 4 do rozporządzenia należy dokonać oszacowania dawki orientacyjnej w sposób określony w tym załączniku.

9. Minimalna częstotliwość pobierania próbek wody oraz działania naprawcze w zależności od wartości parametrycznej stężenia radonu w wodzie są określone w części D załącznika nr 4 do rozporządzenia.

§ 17. Jeżeli wartość radonu, trytu lub dawki orientacyjnej przekracza wartość parametryczną określoną w części A załącznika nr 4 do rozporządzenia, podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, niezwłocznie:

- 1) informują pisemnie o przekroczeniach:
  - a) właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta),

- b) właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego,
  - c) Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki oraz
  - d) konsumentów;
- 2) dokonują oceny zagrożenia zdrowotnego;
  - 3) podejmują działania naprawcze;
  - 4) informują podmioty wskazane w pkt 1 o zagrożeniach zdrowotnych oraz podejmowanych działaniach naprawczych.

§ 18. W przypadku gdy w pobliżu ujęcia wody są usytuowane potencjalne źródła skażeń, w szczególności takie jak: obiekty jądrowe, składowisko odpadów promieniotwórczych, obiekty, w których stosuje się otwarte źródła promieniotwórcze, pomiar stężenia trytu w wodzie – a w przypadku przekroczenia w badanych próbkach wody stężenia trytu ponad wartość parametryczną określoną w części A załącznika nr 4 do rozporządzenia, pomiar pod kątem stężenia sztucznych nuklidów promieniotwórczych określonych w części B załącznika nr 4 do rozporządzenia – jest wykonywany zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 576 i 935) oraz wydanych na jej podstawie aktów wykonawczych, z częstotliwością nie mniejszą niż wskazana w części C załącznika nr 4 do rozporządzenia.

§ 19. Minimalna częstotliwość pobierania próbek ciepłej wody oraz procedury postępowania w zależności od wyników badania bakteriologicznego są określone w części B załącznika nr 5 do rozporządzenia.

§ 20. Częstotliwość pobierania próbek wody wprowadzanej do jednostkowych opakowań w celu wykorzystania w sytuacji nadzwyczajnej określa podmiot wydający atest higieniczny w zakresie materiałów kontaktujących się z wodą.

§ 21. Częstotliwość badań wody z cystern oraz zbiorników w środkach transportu lądowego, powietrznego lub wodnego określa właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny po przeprowadzeniu analizy ryzyka.

§ 22. 1. Badania w ramach monitoringu jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych należy prowadzić metodami określonymi w części A załącznika nr 6 do rozporządzenia.

2. Badania w ramach monitoringu jakości wody w zakresie parametrów chemicznych należy prowadzić metodami zgodnymi z charakterystyką metod badań określoną w części B załącznika nr 6 do rozporządzenia.

3. Badania w ramach monitoringu jakości wody w zakresie parametrów substancji promieniotwórczych należy prowadzić z zastosowaniem metod lub procedur badawczych zapewniających osiągnięcie granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 6 do rozporządzenia.

§ 23. 1. W ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny:

- 1) weryfikuje wywiązywanie się podmiotów, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, z realizacji badań jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem oraz terminowego przekazywania sprawozdań z badań wody;
- 2) monitoruje i weryfikuje wywiązywanie się podmiotów, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, z określonych w zgodzie na odstąpienie obowiązków mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody, w tym wywiązywanie się z realizacji harmonogramu działań naprawczych;
- 3) akceptuje, na wniosek podmiotu, o którym mowa w § 6 i § 8 ust. 1 oraz podmiotu, o którym mowa w § 9 ust. 1, jeżeli przeprowadził ocenę ryzyka, włączenie do harmonogramu lub usunięcie z harmonogramu parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego, dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli wody;
- 4) akceptuje, na wniosek podmiotu, o którym mowa w § 6 i § 8 ust. 1 oraz podmiotu, o którym mowa w § 9 ust. 1, jeżeli przeprowadził ocenę ryzyka, zwiększenie lub zmniejszenie częstotliwości monitorowania parametrów, w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli wody;
- 5) informuje w terminie 14 dni właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego o zaistnieniu sytuacji, o której mowa w pkt 3 i 4, wraz ze wskazaniem:
  - a) przesłanek uzasadniających ustalenie dodatkowego parametru podlegającego monitorowaniu,

- b) przyjętych wartości parametrycznych oraz częstotliwości wykonywania badań wody dla ustalonego parametru,
  - c) obszaru, na którym dodatkowy parametr ma podlegać monitorowaniu, wraz ze wskazaniem stref zaopatrzenia,
  - d) przesłanek uzasadniających usunięcie parametru podlegającego monitorowaniu;
- 6) w przypadku stwierdzenia przekroczenia badanych parametrów wody pobranej w punkcie zlokalizowanym w obiekcie lub zabudowaniu, dąży do ustalenia jakości wody dostarczanej przez przedsiębiorstwo wodociągowo–kanalizacyjne w punkcie zlokalizowanym najbliżej zaworu głównego oraz podmiotu odpowiedzialnego za nieodpowiednią jakość wody w badanym punkcie poboru wody;
  - 7) analizuje przekazane przez podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, sprawozdania z badań jakości wody przeprowadzone zgodnie z ustalonym na dany rok harmonogramem w zakresie ewentualnych zagrożeń zdrowotnych;
  - 8) gromadzi, weryfikuje, analizuje i ocenia dane uzyskane w wyniku prowadzonego monitoringu jakości wody, zwane dalej „danymi monitoringowymi”;
  - 9) przekazuje dane monitoringowe do właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego;
  - 10) informuje właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o jakości wody na nadzorowanym obszarze.

2. W ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny:

- 1) weryfikuje wykonywanie przez podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, badań wody zgodnie z ustalonym harmonogramem;
- 2) akceptuje, na wniosek podmiotu, o którym mowa w § 6 i § 8 ust. 1 oraz podmiotu, o którym mowa w § 9 ust. 1, jeżeli przeprowadził ocenę ryzyka, włączenie do harmonogramu lub usunięcie z harmonogramu parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego, dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli wody;
- 3) akceptuje, na wniosek podmiotu, o którym mowa w § 6 i § 8 ust. 1 oraz podmiotu, o którym mowa w § 9 ust. 1, jeżeli przeprowadził ocenę ryzyka, zwiększenie lub zmniejszenie częstotliwości monitorowania parametrów, w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli wody;

- 4) informuje, w terminie 14 dni od dnia uzyskania informacji od właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego, Głównego Inspektora Sanitarnego o zaistnieniu sytuacji, o której mowa w ust. 1 pkt 3 i 4, oraz o zaistnieniu sytuacji, o której mowa w pkt 2 i 3 wraz ze wskazaniem:
  - a) przesłanek uzasadniających ustalenie dodatkowego parametru podlegającego monitorowaniu,
  - b) przyjętych wartości parametrycznych oraz częstotliwości wykonywania badań wody dla ustalonego parametru,
  - c) obszaru, na którym dodatkowy parametr ma podlegać monitorowaniu, wraz ze wskazaniem stref zaopatrzenia,
  - d) przesłanek uzasadniających usunięcie parametru podlegającego monitorowaniu;
- 5) gromadzi, analizuje i ocenia uzyskane dane monitoringowe;
- 6) przekazuje dane monitoringowe do Głównego Inspektora Sanitarnego.

3. Realizując zadania, o których mowa w ust. 1 i 2, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej:

- 1) opiniują ocenę ryzyka, o której mowa w § 6 pkt 10 i § 8 ust. 2, w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego wody;
- 2) pobierają próbki wody do badań;
- 3) wykonują badania wody zgodnie z ustalonym przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej planem działania na dany rok;
- 4) w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego wykonują badania ciepłej wody w celu wykrywania bakterii *Legionella sp.*, w szczególności w przedsiębiorstwach podmiotu wykonującego działalność leczniczą w rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne;
- 5) wykonują kontrolne badania wody po zakończeniu działań naprawczych, wykonanych przez podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, mające na celu sprawdzenie, czy woda spełnia wymagania, o których mowa w § 3;
- 6) uzgadniają przedkładane przez podmioty, o których mowa w § 6, § 8 ust. 1 i § 9 ust. 1 harmonogramy pobierania próbek wody do badań oraz zakres badań wykonywanych przez te podmioty w danym roku;
- 7) prowadzą wykaz:
  - a) przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych,

- b) podmiotów wykorzystujących wodę, pochodzącą z indywidualnego ujęcia, w ramach działalności gospodarczej oraz w budynkach użyteczności publicznej zaopatrujących więcej niż 50 osób lub dostarczających więcej niż średnio 10 m<sup>3</sup> wody na dobę,
- c) urządzeń wodociągowych,
- d) miejsc pobierania próbek wody objętych monitoringiem jakości wody.

§ 24. 1. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 11 ust. 1, w tym sprawozdań z własnych badań, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6, § 8 ust. 1 i § 9 ust. 1, z wykonania badań realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania w laboratoriach, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, stwierdza:

- 1) przydatność wody do spożycia w przypadku, gdy woda spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia oraz parametry ustalone w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego, jako niezbędne dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli wody;
- 2) przydatność wody do spożycia na warunkach przyznanego odstępstwa w odniesieniu do przypadku określonego w § 30 ust. 1;
- 3) warunkową przydatność wody do spożycia w przypadku:
  - a) stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wartości parametrów określonych w części B, z wyłączeniem wymagań określonych dla bromianów i ołowiu, w części C w tabeli 2 oraz w części D załącznika nr 1 do rozporządzenia, lub parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli wody i uznania, że stwierdzona niezgodność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, a przyjęte działania naprawcze w celu przywrócenia należytej jakości dostarczanej wody są wystarczające do osiągnięcia tego celu w terminie 30 dni; przekroczenie wartości dopuszczalnych dla danego parametru nie może utrzymywać się łącznie przez okres dłuższy niż 30 dni w ciągu poprzedzających dwunastu miesięcy,
  - b) stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody – wartości parametrów określonych w części C w tabeli 2, w części D w tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia lub parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz

analizy ryzyka zdrowotnego, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli wody i uznania, że stwierdzona niezgodność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, a przyjęte działania naprawcze w celu przywrócenia należytej jakości dostarczanej wody w celu przywrócenia należytej jakości dostarczanej wody nie są wystarczające do osiągnięcia tego celu w terminie 30 dni, po uprzednim przedłożeniu przez podmiot, o którym mowa w § 6 i § 8 ust. 1:

- opinii przygotowanej przez instytut badawczy lub międzynarodowy instytut naukowy działający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk lub uczelnię w rozumieniu ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1842, z późn. zm.<sup>4)</sup>), prowadzące działalność z zakresu zdrowia publicznego, potwierdzającej brak negatywnego wpływu związanego z przekroczonym parametrem na zdrowie konsumentów, która uwzględnia co najmniej czas trwania przekroczenia, jego wartość parametryczną oraz charakterystykę populacji zaopatrywanej w wodę,
  - informacji o dotychczas podejmowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie konsumentom należytej jakości dostarczanej wody,
- c) stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych przy jednoczesnym wykonaniu badań wykluczających obecność w badanej próbce parametru *Escherichia coli*, Enterokoki, *Pseudomonas aeruginosa*, uznania stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, oraz podjęcia natychmiastowych działań naprawczych;
- 4) brak przydatności wody do spożycia – w przypadku przekroczenia parametrów mikrobiologicznych oraz w sytuacji, gdy woda jest niezdatna do użycia, a jej jakość zagraża zdrowiu konsumentów – z jednoczesnym wskazaniem, po przeprowadzeniu analizy ryzyka zdrowotnego, czy woda może być wykorzystywana do innych celów niż do spożycia przez ludzi.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 i 3, podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, ustalają z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym zakres i termin realizacji działań naprawczych mających na celu przywrócenie należytej jakości wody.

<sup>4)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 1933, 2169 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 777, 858 i 859.



3. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny stwierdza warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia, określając dopuszczalne wartości parametryczne.

4. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny nakazuje podjęcie działań naprawczych przez podmioty, o którym mowa w § 6 i § 8 ust. 1, oraz opiniuje termin realizacji działań naprawczych.

5. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny informuje właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o stwierdzeniu przydatności wody do spożycia, przydatności wody do spożycia na warunkach przyznanego odstępstwa, warunkowej przydatności wody do spożycia lub braku przydatności wody do spożycia oraz wydanych zaleceniach dotyczących możliwości korzystania z wody lub ograniczeniach, jakim to korzystanie powinno podlegać, w przypadkach, o których mowa w ust. 1 pkt 2–4.

6. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 2–4, podmiot, o którym mowa w § 6, przedstawia właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowanym przez właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

§ 25. 1. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny wydaje okresowe oceny jakości wody na podstawie:

- 1) sprawozdań, o których mowa w § 11 ust. 1, w tym sprawozdań z własnych badań, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, z wykonania badań realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania w laboratoriach, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy;
- 2) analizy podejmowanych działań naprawczych;
- 3) prowadzonego monitoringu, o którym mowa w § 23.

2. Oceny, o których mowa w ust. 1, zawierają informacje dotyczące spełnienia na nadzorowanym obszarze wymagań określonych w załączniku nr 1 i 4 oraz części A załącznika nr 5 do rozporządzenia oraz parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli wody w okresie, dla którego opracowywana jest ocena.

3. Oceny, o których mowa w ust. 1, służą do przekazania właściwemu wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta) informacji koniecznych do podjęcia działań mających na celu zaopatrzenie konsumentów w wodę o właściwej jakości.

4. Oceny, o których mowa w ust. 1, są wydawane:

- 1) nie rzadziej niż raz na rok – jeżeli jakość wody pochodzącej z urządzenia wodociągowego lub indywidualnego ujęcia wody jest badana z częstotliwością co najwyżej jeden raz na miesiąc, a uzyskane wyniki badań odpowiadają wymaganiom określonym w załącznikach nr 1 i 4 oraz części A załącznika nr 5 do rozporządzenia oraz parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli wody;
- 2) nie rzadziej niż raz na 6 miesięcy – jeżeli jakość wody pochodzącej z urządzenia wodociągowego lub indywidualnego ujęcia wody jest badana wielokrotnie w ciągu miesiąca, a uzyskane wyniki badań odpowiadają wymaganiom określonym w załącznikach nr 1 i 4 oraz części A załącznika nr 5 do rozporządzenia oraz parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli wody;
- 3) w zależności od przyznanego odstępstwa albo stwierdzonej warunkowej przydatności wody do spożycia – jeżeli jakość wody pochodzącej z urządzenia wodociągowego lub indywidualnego ujęcia wody nie odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach nr 1 i 4 oraz części A załącznika nr 5 do rozporządzenia oraz parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli wody.

§ 26. 1. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na podstawie ocen, o których mowa w § 25 ust. 1, dokonują ocen obszarowych jakości wody oraz szacowania ryzyka zdrowotnego.

2. Ocena, o której mowa w ust. 1, zawiera w szczególności:

- 1) wykaz producentów wody zaopatrujących ludność oraz dostarczających wodę z indywidualnych ujęć w ramach działalności gospodarczej, do budynków użyteczności publicznej oraz do budynków zamieszkania zbiorowego;
- 2) informacje o:

- a) wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów i sposobie jej uzdatniania,
- b) liczbie ludności zaopatrywanej w wodę,
- c) jakości wody, sposobie jej uzdatniania i dezynfekcji, jeżeli jest stosowana,
- d) przekroczeniach wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów,
- e) zgłoszonych reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze,
- f) prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody,
- g) działaniach naprawczych prowadzonych przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne.

3. Ocena, o której mowa w ust. 1, dotyczy:

- 1) strefy zaopatrzenia;
- 2) obszaru gminy;
- 3) obszaru powiatu;
- 4) obszaru województwa;
- 5) obszaru kraju.

4. Ocenę, o której mowa w ust. 1, wydaje nie rzadziej niż raz na rok, odpowiednio:

- 1) właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny dla obszarów określonych w ust. 3 pkt 1–3;
- 2) właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny dla obszaru województwa;
- 3) Główny Inspektor Sanitarny dla obszaru kraju.

5. Oceny, o których mowa w ust. 3 pkt 1–3, są przekazywane do wiadomości właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) oraz starosty w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

6. Oceny, o których mowa w ust. 3 pkt 4, są przekazywane do wiadomości właściwego marszałka województwa.

§ 27. W ramach prowadzonego nadzoru nad materiałami i wyrobami stosowanymi w procesach uzdatniania i dystrybucji wody:

- 1) właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny wydaje ocenę higieniczną dla materiału i wyrobu stosowanego w procesach uzdatniania lub do dystrybucji wody;
- 2) właściwy wojewódzki państwowy inspektor sanitarny wydaje zgodę na zastosowanie nowych technologii uzdatniania wody.

§ 28. 1. Ocena higieniczna, o której mowa w § 27 pkt 1, jest wydawana na podstawie dokumentacji przedłożonej przez podmiot ubiegający się o zastosowanie materiału lub wyrobu stosowanego w procesach uzdatniania lub do dystrybucji wody.

2. Zgoda, o której mowa w § 27 pkt 2, jest wydawana na podstawie dokumentacji przedłożonej przez podmiot zamierzający zastosować nową technologię uzdatniania wody.

3. Dokumentacja, o której mowa w ust. 1 i 2, zawiera:

- 1) nazwę i adres obiektu lub elementu obiektu, gdzie zostanie zastosowany oceniany materiał lub wyrób stosowanych w procesach uzdatniania lub dystrybucji wody lub nowa technologia;
- 2) rodzaje zastosowanych wyrobów, materiałów, preparatów z aktualnymi atestami higienicznymi jednostki uprawnionej do wydawania takich atestów;
- 3) określenie miejsca i przeznaczenia zastosowania materiałów, wyrobów, preparatów stosowanych w procesie uzdatniania i dystrybucji wody;
- 4) w przypadku stosowania produktu biobójczego, także dokument dopuszczający ten produkt biobójczy do obrotu, z określonym zakresem jego stosowania.

4. Ocena higieniczna, o której mowa w § 27 pkt 1, lub zgoda, o której mowa w § 27 pkt 2, powinna być poparta wynikami badań wody przeprowadzonymi przez wnioskodawcę, w laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w zakresie uzgodnionym z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym.

5. Podmiot, który uzyskał ocenę higieniczną, o której mowa w § 27 pkt 1, lub zgodę, o której mowa w § 27 pkt 2, przeprowadza powtórne badanie pozwalające na stwierdzenie należytej jakości dostarczanej wody w terminie do 6 miesięcy liczonych od dnia zastosowania materiału lub wyrobu stosowanego w procesie uzdatniania lub dystrybucji wody lub wprowadzenia nowej technologii.

6. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny prowadzi wykaz wydanych ocen higienicznych o materiałach i wyrobach stosowanych w procesach uzdatniania lub dystrybucji wody.

7. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny prowadzi wykaz parametrów, które wymagają monitorowania w wodzie dostarczanej odbiorcom usług z uwagi na zastosowane materiały lub wyroby w procesach uzdatniania lub dystrybucji wody.

8. Właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny prowadzi wykaz zgód, o których mowa w § 27 pkt 2.

9. Właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny prowadzi wykaz parametrów, które wymagają monitorowania w wodzie dostarczanej odbiorcom usług z uwagi na stosowane nowe technologie uzdatniania wody.

§ 29. 1. Konsumenci uzyskują informacje o jakości wody w przypadku:

- 1) udzielenia zgody na odstępstwo, o którym mowa w § 31 ust. 1,
  - 2) stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia wraz z informacją o zaleceniach, ewentualnych ograniczeniach jej wykorzystania,
  - 3) stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia z jednoczesnym wskazaniem możliwości jej wykorzystywania do innych celów niż do spożycia przez ludzi
- z komunikatów opracowywanych przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego.

2. Komunikaty, o których mowa w ust. 1, są rozpowszechniane przez właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) oraz podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, w sposób umożliwiający bezzwłoczne zapoznanie się z nimi konsumentów z obszaru, dla którego wydano komunikat.

3. Informacja, o której mowa w ust. 1, powinna zawierać co najmniej:

- 1) dane o przekroczeniach dopuszczalnych wartości parametrów jakości wody oraz związanych z nimi zagrożeniach zdrowotnych;
- 2) informacje o możliwości poprawy jakości wody;
- 3) zalecenia mające na celu minimalizację zagrożenia dla zdrowia ludzkiego.

4. W przypadkach, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 2–4 ustawy, podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, przekazują konsumentom pisemną informację o dotychczas podejmowanych oraz planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody wraz ze wskazaniem harmonogramu ich realizacji.

5. Informacje o jakości wody inne niż wskazane w ust. 1 konsumenci uzyskują:

- 1) zgodnie z przepisami o dostępie do informacji publicznej lub
- 2) z komunikatów umieszczanych na stronie internetowej urzędu gminy oraz na stronie internetowej podmiotów, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, jeżeli taka strona jest prowadzona.

§ 30. 1. Wójt (burmistrz, prezydent miasta) w porozumieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym w ramach informowania mieszkańców o jakości wody przedstawia na bieżąco informację uwzględniającą:

- 1) obszar gminy, na który dostarczana jest woda podlegająca badaniom, wraz z uwzględnieniem informacji, o których mowa w § 29 ust. 3;
- 2) obszar gminy, na którym woda nie została objęta obowiązkiem wykonywania badań, wraz ze wskazaniem powodów;
- 3) zagrożenia wynikające z braku wykonywania badań jakości wody;
- 4) wskazanie czynności, które mogą zostać podjęte w celu ochrony zdrowia przed niepożądanymi skutkami wynikającymi z jakichkolwiek zanieczyszczeń wody.

2. W przypadku pojawienia się potencjalnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów wynikającego z nieodpowiedniej jakości wody, właściwy wójt (burmistrz, prezydent miasta) zapewnia niezwłoczne przekazanie konsumentom odpowiednich zaleceń wraz ze wskazaniem sposobu zaopatrzenia ich w wodę bezpieczną dla zdrowia, o której mowa w § 3.

3. W przypadku gdy woda pochodzi z indywidualnych ujęć wody zaopatrujących mniej niż 50 osób lub dostarczających mniej niż średnio 10 m<sup>3</sup> wody na dobę i jest dostarczana do budynków użyteczności publicznej lub do budynków zamieszkania zbiorowego, na właścicielu lub zarządcy ujęcia wody spoczywa obowiązek udzielenia konsumentom informacji o braku spełniania wymagań określonych w § 3.

4. W przypadku, o którym mowa w ust. 3, właściciel lub zarządca występuje do właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego o dokonanie oceny potencjalnych zagrożeń zdrowotnych wynikających z braku spełniania wymagań określonych w § 3, załączając wyniki badań laboratoryjnych wody.

5. W przypadku stwierdzenia w ocenie, o której mowa w ust. 4, potencjalnych zagrożeń zdrowotnych wynikających z braku spełniania wymagań określonych w § 3, właściwy państwowy inspektor sanitarny wskazuje możliwe czynności, które mogą zostać podjęte w celu ochrony zdrowia ludzkiego.

6. Właściciel lub zarządca, o którym mowa w ust. 3, informuje konsumentów o wszelkich czynnościach, które mogą zostać podjęte w celu ochrony zdrowia ludzkiego przed szkodliwymi skutkami wynikającymi z jakiegokolwiek zanieczyszczenia. W przypadku potencjalnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego wynikającego z jakości wody niezwłocznie udziela porad dotyczących przeciwdziałania temu zagrożeniu.

§ 31. 1. W przypadku gdy woda nie spełnia wymagań określonych w części B i w części D w tabeli 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia, z wyłączeniem wymagań określonych dla bromianów i ołowiu, lub parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia

ludzkiego, i nie jest możliwe przywrócenie jej jakości do stanu wymaganego przepisami rozporządzenia w terminie 30 dni, podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, mogą wystąpić z wnioskiem do właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego o zgodę na odstępstwo od tych wymagań.

2. Wystąpienie o zgodę na odstępstwo jest możliwe w przypadku:

- 1) utworzenia nowego obszaru zaopatrzenia w wodę;
- 2) obszaru zaopatrzenia, który na dzień 1 maja 2004 r. wykazywał zgodność parametrów jakości wody;
- 3) ustanowienia wartości dla nowych parametrów lub nowych wartości dla parametrów obowiązujących.

3. Udzielenie zgody na odstępstwo jest dopuszczalne, jeżeli nie będzie stanowił potencjalnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego, a zaopatrzenie w wodę o właściwej jakości nie będzie mogło być zrealizowane niezwłocznie za pomocą żadnych innych środków.

4. Wniosek o zgodę na odstępstwo powinien zawierać:

- 1) wskazanie przyczyn występowania w wodzie przekroczeń dopuszczalnych parametrów, a także podejmowane przez podmioty, o których mowa ust. 1, działania w celu uzyskania poprawy jakości wody;
- 2) wskazanie powodów, z których nie można niezwłocznie dostarczyć wody o właściwej jakości za pomocą innych środków;
- 3) wykaz parametrów z przekroczeniami dopuszczalnych wartości;
- 4) wyniki kontroli jakości wody w zakresie parametrów, o których mowa w pkt 3, z ostatnich trzech lat w przypadku, o którym mowa w ust. 2 pkt 2 i 3;
- 5) propozycje maksymalnych dopuszczalnych wartości parametrów, o których mowa w pkt 3;
- 6) proponowany maksymalny okres odstępstwa, nieprzekraczający trzech lat;
- 7) ekspertyzę przygotowaną przez instytut badawczy lub międzynarodowy instytut naukowy działający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk lub uczelnię w rozumieniu ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym, prowadzące działalność z zakresu zdrowia publicznego, dotyczącą wpływu proponowanych maksymalnych dopuszczalnych wartości parametrów, o których mowa w pkt 3, uwzględniającą proponowany okres odstępstwa, na zdrowie konsumentów;
- 8) określenie obszaru zaopatrzenia w wodę, którego dotyczy odstępstwo;
- 9) określenie dobowej produkcji wody;

- 10) określenie liczby ludności zaopatrywanej w wodę;
- 11) określenie wpływu na przedsiębiorstwa produkcji żywności;
- 12) propozycje częstotliwości badań w ramach kontroli wewnętrznej w odniesieniu do parametrów, o których mowa w pkt 3, wraz z uzasadnieniem;
- 13) harmonogram działań naprawczych, ocenę kosztów oraz źródła finansowania działań naprawczych;
- 14) harmonogram działań sprawdzających efektywność procesów naprawczych;
- 15) uzasadnienie wraz ze wskazaniem podejmowanych działań w celu zapewnienia wody odpowiedniej jakości.

5. Zgoda na odstępstwo przyznawana jest na możliwie najkrótszy okres, nie dłużej jednak niż na okres trzech lat.

6. Przyznając zgodę na odstępstwo, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny określa najwyższą dopuszczalną wartość parametrów, dla których przyznano zgodę na odstępstwo.

§ 32. 1. Pierwszą zgodę na odstępstwo, o której mowa w § 31 ust. 1, od dopuszczalnych parametrów przyznaje właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny, informując o tym w terminie siedmiu dni właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego.

2. W przypadku produkcji wody w ilości powyżej 1.000 m<sup>3</sup>/dobę lub przeznaczonej dla więcej niż 5.000 osób, właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny informuje o tym w terminie 7 dni Głównego Inspektora Sanitarnego.

3. W przypadku produkcji wody w ilości poniżej 1.000 m<sup>3</sup>/dobę lub przeznaczonej dla mniej niż 5.000 osób, właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny informuje o tym w terminie czternastu dni Głównego Inspektora Sanitarnego.

§ 33. Główny Inspektor Sanitarny powiadamia Komisję Europejską o każdorazowym udzieleniu zgody na odstępstwo dotyczące produkcji wody w ilości powyżej 1.000 m<sup>3</sup>/dobę lub przeznaczonych dla więcej niż 5.000 osób oraz przekazuje dane, o których mowa w § 31 ust. 4, w terminie dwóch miesięcy od dnia udzielenia zgody na odstępstwo.

§ 34. 1. W sytuacji braku efektywności przeprowadzonych działań naprawczych podmiot, o którym mowa w § 31 ust. 1, może wystąpić z wnioskiem o drugą zgodę na odstępstwo, które nie może trwać dłużej niż kolejne trzy lata. Wniosek ten zawiera:

- 1) dane wymienione w § 31 ust. 4;
- 2) szczegółowe sprawozdanie z podejmowanych dotychczas działań naprawczych;



3) informację o działaniach planowanych do podjęcia w okresie wnioskowanym o zgodę na odstępstwo zatwierdzoną przez właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

2. Wniosek o drugą zgodę na odstępstwo właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny przekazuje niezwłocznie właściwemu państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu.

3. Drugą zgodę na odstępstwo przyznaje właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny.

4. Właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny powiadamia Głównego Inspektora Sanitarnego, w terminie 7 dni o udzieleniu drugiej zgody na odstępstwo.

5. Główny Inspektor Sanitarny powiadamia Komisję Europejską w terminie miesiąca o udzieleniu drugiej zgody na odstępstwo oraz przekazuje dane, o których mowa w § 31 ust. 4, wskazując powody udzielenia tego odstępstwa.

§ 35. 1. Jeżeli z powodu szczególnych okoliczności nie było możliwe pełne wprowadzenie zamierzonych działań naprawczych w odniesieniu do wymagań określonych w części B i w części D w tabeli 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia lub parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz analizy ryzyka zdrowotnego, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego, podmiot, o którym mowa w § 30 ust. 1, składa wniosek do właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego o udzielenie trzeciej zgody na odstępstwo. Wniosek ten zawiera:

- 1) dane wymienione w § 31 ust. 4;
- 2) szczegółowe sprawozdanie z podejmowanych dotychczas działań naprawczych obejmujących okres od dnia złożenia wniosku o udzielenie pierwszej zgody na odstępstwo do dnia złożenia wniosku o udzielenie trzeciej zgody na odstępstwo;
- 3) informację o działaniach planowanych do podjęcia w okresie wnioskowanym o zgodę na odstępstwo zatwierdzoną przez właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) oraz właściwego wojewodę.

2. Właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny po dokonaniu analizy w zakresie poprawności oraz kompletności złożonego wniosku przekazuje Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu wniosek, o którym mowa w ust. 1, wraz ze wskazaniem czy:

- 1) udzielenie zgody na odstępstwo nie będzie stanowić potencjalnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego;
- 2) zaopatrzenie w wodę o właściwej jakości nie będzie mogło być zrealizowane niezwłocznie za pomocą innych środków.

3. Główny Inspektor Sanitarny przekazuje Komisji Europejskiej do zaopiniowania dokumentację, o której mowa w ust. 1.

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

§ 36. Właściwy państwowy powiatowy, państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny niezwłocznie po udzieleniu zgody na odstępstwo informuje o udzielonej zgodzie właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta), w szczególności o rodzaju i warunkach przyznanego odstępstwa, a także zapewnia doradztwo konsumentom, dla których odstępstwo może stanowić szczególne ryzyko.

§ 37. 1. Podmiot, o którym mowa w § 31 ust. 1, przekazuje właściwemu państwowemu powiatowemu, państwowemu granicznemu lub państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu, właściwemu wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta) oraz właściwemu wojewodzie co 3 miesiące od dnia złożenia wniosku o zgodę na odstępstwo, szczegółowe sprawozdanie z podejmowanych działań naprawczych wraz z działaniami planowanymi do podjęcia w następnym okresie sprawozdawczym.

2. Właściwy państwowy powiatowy, państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny na bieżąco dokonuje analizy sprawozdań, o których mowa w ust. 1.

§ 38. Zgody na odstępstwo wydane przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zachowują ważność na okres, na jaki zostały wydane.

§ 39. 1. W celu określenia rozmiaru i charakteru prawdopodobnego narażenia na substancje promieniotwórcze w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, wykonają wstępny monitoring substancji promieniotwórczych, nie później niż w terminie do dnia 28 listopada 2017 r.

2. Podmioty, o których mowa w ust. 1, prześlą sprawozdanie z badań właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu w terminie 10 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

3. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny, w terminie nie dłuższym niż do dnia 28 lutego 2018 r., prześle właściwemu państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu raport z wyników przeprowadzonych badań.

4. Właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny, w terminie nie dłuższym niż do dnia 28 maja 2018 r., prześle Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu raport z wyników przeprowadzonych badań.

§ 40. 1. Podmioty, o których mowa w § 6 i § 8 ust. 1, podejmą działania mające na celu dokonanie oceny ryzyka, o której mowa w § 6 pkt 10 oraz w § 8 ust. 1 pkt 8, w terminie nie dłuższym niż 24 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

2. Podmioty, o których mowa w § 6, pierwszą ocenę ryzyka, o której mowa w § 6 pkt 10, przedłożą do zaopiniowania właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu w zakresie utrzymania bezpieczeństwa zdrowotnego wody, w terminie nie dłuższym niż 30 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

§ 41. Do dnia 31 grudnia 2019 r. badania w ramach monitoringu jakości wody w zakresie parametrów chemicznych mogą być prowadzone metodami zgodnymi z charakterystyką metod badań określoną w części B w tabeli 2 załącznika nr 6 do rozporządzenia.

§ 42. Traci moc rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 1989).

§ 43. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 27 października 2017 r.

**MINISTER ZDROWIA**

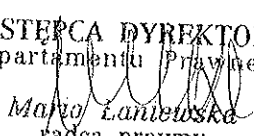
**w porozumieniu  
MINISTER ŚRODOWISKA**

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym

Koordynator działań antykorupcyjnych  
w Głównym Inspektoracie Sanitarnym

  
Łukasz Jachimowicz

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Departamentu Prawnego

  
Małgorzata Laniewska  
radca prawny

21.07.17.

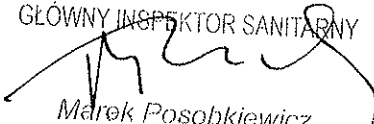
Za zgodność  
pod względem merytorycznym

Dyrektor  
Departamentu Bezpieczeństwa  
Zdrowotnego Wody

35

  
21.07.2017  
Anna Kamińska

GŁÓWNY INSPEKTOR SANITARNY

  
Marek Posobkiewicz

  
Kłobucki  
21.07.17.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
1154 S. EAST ASIAN BLVD  
CHICAGO, ILL. 60607