

U S T A W A

z dnia 2023 r.

o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw^{1), 2), 3)}

Art. 1. W ustawie z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537) wprowadza się następujące zmiany:

1) tytuł ustawy otrzymuje brzmienie:

„o zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i zbiorowym odprowadzaniu ścieków”;

2) odnośnik nr 1 do ustawy otrzymuje brzmienie:

„¹⁾ Niniejsza ustawa w zakresie swojej regulacji wdraża:

- 1) dyrektywę Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych (Dz. Urz. WE L 135 z 30.05.1991, str. 40 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 26, Dz. Urz. WE L 67 z 07.03.1998, str. 29 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 4, str. 27, Dz. Urz. UE L 284 z 31.10.2003, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 1, t. 4, str. 447, Dz. Urz. UE L 311 z 21.11.2008, str. 1 oraz Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8);
- 2) dyrektywę 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającą ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. WE L 327 z 22.12.2000, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie

¹⁾ Niniejsza ustawa w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. UE L 435 z 23.12.2020, str. 1).

²⁾ Niniejszą ustawą zmienia się ustawy: ustawę z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, ustawę z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, ustawę z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia oraz ustawę z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

³⁾ Niniejsza ustawa została notyfikowana Komisji Europejskiej w dniu ... pod numerem ..., zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża postanowienia dyrektywy (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

- specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, Dz. Urz. WE L 331 z 15.12.2001, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 358, Dz. Urz. UE L 81 z 20.03.2008, str. 60, Dz. Urz. UE L 348 z 24.12.2008, str. 84, Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 114, Dz. Urz. UE L 226 z 24.08.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8, Dz. Urz. UE L 311 z 31.10.2014, str. 32 oraz Dz. Urz. UE L 158 z 06.05.2021, str. 23);
- 3) dyrektywę Komisji 2009/90/WE z dnia 31 lipca 2009 r. ustanawiającą, na mocy dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, specyfikacje techniczne w zakresie analizy i monitorowania stanu chemicznego wód (Dz. Urz. UE L 201 z 01.08.2009, str. 36);
 - 4) 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);
 - 5) dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. UE L 435 z 23.12.2020, str. 1).”;
- 3) w art. 1:
- a) wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:
„Ustawa określa zasady i warunki zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz zbiorowego odprowadzania ścieków, w tym:”;
 - b) w pkt 1 w lit. c średnik zastępuje się przecinkiem i dodaje się lit. d w brzmieniu:
„d) działań mających na celu poprawę powszechnego dostępu ludności do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;”;
- 4) po art. 1 dodaje się art. 1a i 1b w brzmieniu:
- „Art. 1a. Do statków morskich stanowiących polską własność lub o polskiej przynależności, używanych do przewozu pasażerów, odsalających wodę morską i pełniących w związku z tym rolę dostawców wody, stosuje się odpowiednio przepisy art. 4a–4c, art. 4d ust. 1 pkt 2 i 3 oraz ust. 2, art. 4e ust. 1 pkt 2 i 3 oraz ust. 2, art. 4g–4p, art. 15a–15g oraz art. 15p.
- Art. 1b. Przepisów ustawy nie stosuje się do:

- 1) naturalnych wód mineralnych, spełniających wymagania określone w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2022 r. poz. 2132 oraz z 2023 r. poz. 588);
- 2) wód leczniczych:
 - a) o których mowa w art. 5 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633),
 - 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 2023 r. poz. 151);
- 3) wód termalnych i solanek, o których mowa odpowiednio w art. 5 ust. 2 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze;
- 4) wody dostarczanej indywidualnie mniej niż 50 osobom lub w ilości mniejszej niż średnio 10 m³ na dobę, chyba że dostarczanie wody stanowi przedmiot działalności gospodarczej lub woda jest dostarczana do budynków użyteczności publicznej lub do budynków zamieszkania zbiorowego, lub do podmiotów prowadzących przedsiębiorstwo spożywcze.”;
- 5) w art. 2:
 - a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) dostawca wody – podmiot dostarczający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, w tym przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne oraz podmiot prowadzący hurtową sprzedaż wody;”
 - b) dotychczasowy pkt 1 oznacza się jako pkt 1a,
 - c) po pkt 1a dodaje się pkt 1b–1d w brzmieniu:

„1b) monitoring operacyjny – oznacza monitoring zapewniający szybki wgląd w parametry eksploatacyjne i problemy z jakością wody, ustalony przez dostawcę wody i dostosowany do konkretnego systemu zaopatrzenia, którego celem jest potwierdzenie skuteczności wszystkich środków kontroli w zakresie poboru, uzdatniania, dystrybucji i magazynowania wody;

1c) monitoring zgodności – oznacza monitoring parametrów określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p oraz ustalonych na podstawie oceny ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, w punkcie zgodności w celu sprawdzenia spełniania wymagań dla wody

- przeznaczonej do spożycia przez ludzi, realizowany przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz dostawców wody;
- 1d) obiekt priorytetowy – budynek użyteczności publicznej albo budynek zamieszkania zbiorowego, którego użytkownicy mogą być narażeni na ryzyko związane z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi;”;
- d) po pkt 3a dodaje się pkt 3b i 3c w brzmieniu:
- „3b) podmiot prowadzący przedsiębiorstwo spożywcze – podmiot prowadzący przedsiębiorstwo spożywcze w rozumieniu art. 3 pkt 3 rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiającego ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołującego Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiającego procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (Dz. Urz. WE L 31 z 01.02.2002, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 463, z późn. zm.⁴⁾), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 178/2002;”
- 3c) przedsiębiorstwo spożywcze – przedsiębiorstwo spożywcze w rozumieniu art. 3 pkt 2 rozporządzenia nr 178/2002;”;
- e) po pkt 6 dodaje się pkt 6a w brzmieniu:
- „6a) ryzyko – połączenie prawdopodobieństwa wystąpienia zdarzenia niebezpiecznego oraz dotkliwości jego skutków, w przypadku pojawienia się zagrożenia dla zdrowia i zdarzenia niebezpiecznego w systemie zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;”;
- f) po pkt 7 dodaje się pkt 7a i 7b w brzmieniu:
- „7a) strefa zaopatrzenia – określony geograficznie obszar, na którym woda przeznaczona do spożycia przez ludzi pochodzi z jednego lub większej liczby źródeł i na którym jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi można uznać za w przybliżeniu jednolitą;
- 7b) substancja promieniotwórcza – substancję zawierającą jeden lub więcej izotopów promieniotwórczych o takiej aktywności lub stężeniu

⁴⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w: Dz. Urz. WE L 245 z 29.09.2003, str. 4 – Dz. Urz. Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 614, Dz. Urz. UE L 100 z 08.04.2006, str. 3, Dz. Urz. UE L 179 z 07.07.2007, str. 59, Dz. Urz. WE L 60 z 05.03.2008, str. 17, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14, Dz. Urz. UE L 189 z 27.06.2014, str. 1, Dz. Urz. UE L 327 z 12.11.2014, str. 9, Dz. Urz. UE L 37 z 13.02.2015, str. 34, Dz. Urz. UE L 35 z 10.02.2017, str. 10, Dz. Urz. UE L 117 z 05.05.2017, str. 1, Dz. Urz. UE L 198 z 25.07.2019, str. 241 oraz Dz. Urz. UE L 231 z 06.09.2019, str. 1.

promieniotwórczym, które nie mogą być pominięte z punktu widzenia ochrony przed promieniowaniem;”

g) po pkt 11 dodaje się pkt 11a w brzmieniu:

„11a) środki kontroli ryzyka – wszelkie środki prawne, techniczne, finansowe, organizacyjne oraz inne działania, w tym działania naprawcze, podejmowane w celu przeciwdziałania lub wyeliminowania zagrożenia dla zdrowia ludzi lub zredukowania ryzyka z nim związanego do akceptowalnego poziomu;”

h) po pkt 16 dodaje się pkt 1 w brzmieniu:

16a) wewnętrzny system wodociągowy – system obejmujący przewody wodociągowe wraz z uzbrojeniem i urządzeniami zainstalowane między punktami czerpalnymi używanymi zwykle do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zarówno w obiektach publicznych, jak i prywatnych, a siecią wodociągową, na który składa się instalacja wodociągowa oraz przyłącze wodociągowe, pod warunkiem, że podlega ono odpowiedzialności odbiorcy usług w zakresie, o którym mowa w art. 5 ust. 2;”

i) w pkt 18 lit. a i b otrzymują brzmienie:

„a) wodę w stanie pierwotnym lub po uzdatnieniu, przeznaczoną do picia, wytwarzania, przygotowania żywności lub innych celów domowych, zarówno w obiektach publicznych, jak i prywatnych, niezależnie od jej pochodzenia i od tego, czy jest dostarczana z sieci dystrybucyjnej, cystern, w tym również przewoźnych zbiorników, lub rozlewana do butelek lub pojemników,

b) wodę wykorzystywaną przez każde przedsiębiorstwo spożywcze do wytworzenia, przetworzenia, konserwowania lub wprowadzania do obrotu produktów lub substancji przeznaczonych do spożycia przez ludzi, z wyłączeniem wody wykorzystywanej przez przedsiębiorstwo spożywcze, której jakość nie może wpływać na bezpieczeństwo środków spożywczych w ich końcowej postaci oraz pod warunkiem, że podmiot prowadzący przedsiębiorstwo spożywcze spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady WE nr 852/2004 z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych (Dz. Urz. UE L 139 z 30.04.2004,

str.1 - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 319, z późn. zm. ⁵⁾);”;

- j) po pkt 18 dodaje się pkt 18a w brzmieniu:
„18a) woda surowa – oznacza wodę w stanie pierwotnym ujmowaną na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;”;
 - k) po pkt 19 dodaje się pkt 19a w brzmieniu:
„19a) zagrożenie dla zdrowia – czynnik biologiczny, chemiczny, fizyczny lub radiologiczny w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub inny czynnik wpływający na stan jakościowy lub ilościowy wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, który potencjalnie może mieć szkodliwy wpływ na zdrowie ludzi;”;
 - l) w pkt 21 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 22 w brzmieniu:
„22) zdarzenie niebezpieczne – zdarzenie, które wprowadza zagrożenie dla zdrowia do systemu zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi lub nie doprowadza do wyeliminowania tego zagrożenia z tego systemu.”;
- 6) po art. 2 dodaje się art. 2a w brzmieniu:
- „Art.2a. Parametry jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dzielą się na:
- 1) parametry mikrobiologiczne, chemiczne, wskaźnikowe, radiologiczne, wynikające z oceny ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz istotne dla oceny ryzyka w wewnętrznych systemach wodociągowych;
 - 2) objęte listą obserwacyjną, rozumianą jako wykaz substancji i związków wzbudzających zainteresowanie w odniesieniu do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, takich jak farmaceutyki, substancje zaburzające gospodarkę hormonalną i mikroplastik, przyjmowany przez Komisję Europejską w drodze aktu wykonawczego, o którym mowa w art. 13 ust. 8 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.”;
- 7) po rozdziale 1 dodaje się rozdział 1a w brzmieniu:

⁵⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w: Dz. Urz. UE L 153 z 12.06.2008, str. 42, Dz. Urz. UE L 277 z 18.10.2008, str. 7, Dz. Urz. UE L 87 z 31.03.2009, str. 109, Dz. Urz. UE L 160 z 12.06.2013, str. 19, Dz. Urz. UE L 222 z 17.08.2016, str. 114 oraz Dz. Urz. UE L 74 z 04.03.2021, str. 3.

„Rozdział 1a

Zasady bezpieczeństwa zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi

Art. 4a. 1. Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi jest zdrowa i czysta, jeżeli:

- 1) jest wolna od wszelkich mikroorganizmów i pasożytów oraz wszelkich substancji w ilościach lub stężeniach, które stanowią potencjalne niebezpieczeństwo dla zdrowia ludzkiego;
 - 2) spełnia minimalne wymagania określone dla parametrów bezpieczeństwa zdrowotnego wody mikrobiologicznych, chemicznych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p;
 - 3) zastosowano wszelkie inne środki niezbędne do zapewnienia jakości i bezpieczeństwa wody.
2. Dostawca wody podejmuje wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla parametrów wskaźnikowych, radiologicznych oraz dodatkowych parametrów chemicznych, określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 15p.

3. Środki kontroli ryzyka podejmowane w celu poprawy bezpieczeństwa zdrowotnego wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi stosuje się na zasadzie ostrożności.

4. Środki kontroli ryzyka, o których mowa w ust. 3, powinny opierać się na zasadzie ostrożności i w żadnych okolicznościach nie mogą mieć skutku w postaci bezpośredniego lub pośredniego pozwolenia na pogorszenie obecnej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi albo na jakikolwiek wzrost zanieczyszczenia wód wykorzystywanych do produkcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi..

Art. 4b. Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi powinna spełniać obowiązujące wymagania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, gwarantujące, że jest ona zdrowa i czysta oraz jeżeli wymaga tego ochrona zdrowia w przypadku określonym w art. 4g ust. 12 – także wartości dla dodatkowych parametrów nieujętych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p ustawy.

Art. 4c. 1. Wartości parametrów ustalone zgodnie z art. 4b dla jakości wody muszą być przestrzegane w punkcie zgodności, czyli:

- 1) w przypadku wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej z sieci dystrybucyjnej – w obiektach budowlanych lub w sieci, lub w miejscu świadczenia

- usługi – w punkcie, w którym woda przeznaczona do spożycia wypływa z punktów czerpalnych używanych zwykle do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 2) w przypadku wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej z cystern, w tym również przewoźnych zbiorników, w punkcie, w którym woda wypływa z cystern, w tym również przewoźnych zbiorników;
 - 3) w przypadku wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi rozlewanej do butelek lub pojemników w punkcie, w którym woda przeznaczona do spożycia przez ludzi rozlewana jest do butelek lub pojemników;
 - 4) w przypadku wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykorzystywanej w przedsiębiorstwie spożywczym w punkcie, w którym ta woda jest wykorzystywana w tym przedsiębiorstwie.

2. W przypadku wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, uznaje się, że dostawca wody spełnia wymogi dotyczące dostaw wody bezpiecznej dla zdrowia jeżeli można ustalić, że niezgodność z wartościami parametrów bezpieczeństwa zdrowotnego wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wynika z wewnętrznego systemu wodociągowego lub jego utrzymania, bez uszczerbku dla obowiązków, o których mowa w art. 4j i 4l w odniesieniu do obiektów priorytetowych.

3. Dostawcy wody zobowiązani są do eksploatacji systemów zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, o którym mowa w art. 4d ust. 1 pkt 2, w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami, normami i standardami gwarantującymi bezpieczny stan techniczny i higieniczny urządzeń wodociągowych.

Art. 4d. 1. W całym łańcuchu zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, od obszarów zasilania ujęć wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, poprzez jej uzdatnianie, magazynowanie i dystrybucję aż do punktu zgodności, o którym mowa w art. 4c ust. 1, należy stosować podejście oparte na ryzyku, obejmujące następujące elementy:

- 1) ocena ryzyka i zarządzanie ryzykiem w obszarze zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 2) ocena ryzyka i zarządzanie ryzykiem w systemie zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, rozumianym jako układ współdziałających elementów, których zadaniem jest zaopatrzenie odbiorców w wodę przeznaczoną do spożycia

przez ludzi poprzez jej ujmowanie, uzdatnianie, magazynowanie i dystrybucję, pozostający w gestii jednego dostawcy wody, oraz

- 3) ocena ryzyka w wewnętrznych systemach wodociągowych.

2. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny lub wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej może dostosować wdrażanie podejścia opartego na ryzyku w systemie zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz w wewnętrznym systemie wodociągowym, w przypadku gdy występują szczególne ograniczenia wynikające z warunków geograficznych, takich jak oddalenie lub ograniczona dostępność strefy zaopatrzenia.

Art. 4e. 1. Dostawca wody dokonuje oceny ryzyka w:

- 1) obszarze zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 2) systemie zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

2. Dostawca wody dokonuje udokumentowanego przeglądu oceny ryzyka, o której mowa w ust. 1, w regularnych odstępach czasu nie dłuższych niż 6 lat i w razie potrzeby dokonuje jej aktualizacji.

Art. 4f. 1. Ocena ryzyka w obszarze zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub jej aktualizacja uwzględnia:

- 1) identyfikację znaczących oddziaływań antropogenicznych oraz ocenę ich wpływu na stan wód powierzchniowych lub podziemnych obejmującej obszar zasilania ujęcia wody, o których mowa w art. 317 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, zwanej dalej „ustawą – Prawo wodne”;
- 2) wyniki monitoringu służącego dokonaniu oceny stanu wód powierzchniowych i oceny stanu wód podziemnych obejmującej obszar zasilania ujęcia wody, o których mowa w art. 349 ustawy – Prawo wodne;
- 3) wyniki badań parametrów objętych listą obserwacyjną, o których mowa w art. 2a pkt 2;
- 4) w przypadku jednolitej części wód powierzchniowych – ocenę, czy wody powierzchniowe odpowiadają wymaganiom, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, określonym w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 74 ust. 1 ustawy – Prawo wodne;
- 5) analizę ryzyka, o której mowa w art. 133 ust. 3–6 ustawy – Prawo wodne;

- 6) informacje o ustanowieniu strefy ochronnej, o której mowa w art. 133–138 ustawy – Prawo wodne, lub obszaru ochronnego, o którym mowa w art. 139–141 ustawy – Prawo wodne.

2. Dostawca wody, jeżeli prowadzi monitoring w obszarze zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub monitoruje wodę surową, informuje dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej „dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej”, oraz właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego lub wojskowego inspektora sanitarnego właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej o zaobserwowanych tendencjach i nietypowych liczbach lub stężeniach monitorowanych parametrów lub substancji, które mogą mieć wpływ na proces uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

3. Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej wykorzystuje informacje, o których mowa w ust. 2, przy opracowaniu identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych oraz oceny ich wpływu na stan wód powierzchniowych i wód podziemnych, o których mowa w art. 317 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo wodne, na podstawie której opracowywane są programy monitoringu wód, o których mowa w art. 317 ust. 1 pkt 7 ustawy – Prawo wodne.

4. Jeżeli w ocenie ryzyka, o której mowa w ust. 1, zidentyfikowano ryzyko, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej stosuje działania zapobiegające ryzyku lub jego kontroli.

5. Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej stosuje działania, o których mowa w ust. 4, w uzupełnieniu do działań ujętych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, o których mowa w art. 318 ust. 1 pkt 7 ustawy – Prawo wodne, po uzyskaniu opinii Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

6. Jeżeli jest to konieczne do zapobiegania ryzyku lub jego kontroli, minister właściwy do spraw gospodarki wodnej umieszcza działania, o których mowa w ust. 4, w aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

7. Jeżeli jest to konieczne do zapobiegania ryzyku lub jego kontroli, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej, po konsultacji z dostawcą wody, identyfikuje podmioty odpowiedzialne za zanieczyszczenie wody, które stwarza ryzyko, o którym mowa w ust. 4.

8. Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej informuje:

- 1) podmiot odpowiedzialny za zanieczyszczenie wody, o którym mowa w ust. 7,
 - 2) właściwego ze względu na miejsce występowania ryzyka wójta, burmistrza lub prezydenta miasta,
 - 3) właściwego wojewodę
- o ryzyku, o którym mowa w ust. 4, w celu podjęcia działań zapobiegających ryzyku lub jego kontroli.

9. Podmioty, o których mowa w ust. 8, stosują działania zapobiegające ryzyku lub jego kontroli w zakresie swojej właściwości.

10. Podmioty, o których mowa w ust. 8, informują dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej o podjętych działaniach, o których mowa w ust. 9.

11. W przypadku wojewody, działania, o których mowa w ust. 9, obejmują w szczególności dokonanie oceny potrzeby ustanowienia strefy ochronnej, o której mowa w art. 133–138 ustawy – Prawo wodne, lub obszaru ochronnego, o którym mowa w art. 139–141 ustawy – Prawo wodne.

12. Jeżeli działania, o których mowa w ust. 9, nie są wystarczające do zapobiegania ryzyku lub jego kontroli, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej informuje organy właściwe w sprawach pozwoleń wodnoprawnych o konieczności dokonania dodatkowego przeglądu udzielonych pozwoleń wodnoprawnych, wskazując ryzyko, o którym mowa w ust. 4 oraz przekazując informacje, o których mowa w ust. 7.

13. Organy właściwe w sprawach pozwoleń wodnoprawnych przekazują dyrektorowi regionalnego zarządu gospodarki wodnej wyniki przeglądu pozwoleń wodnoprawnych, o którym mowa w ust. 12, w terminie 1 miesiąca od dnia przekazania informacji, o której mowa w ust. 12, wskazując pozwolenia wodnoprawne, które powinny zostać cofnięte lub ograniczone w celu zapobiegania ryzyku lub jego kontroli.

14. Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej przeprowadza przegląd skuteczności działań, o których mowa w ust. 4, 7, 9, 11–13, nie rzadziej niż raz na rok.

Art. 4g.1. Ocena ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi lub jej aktualizacja:

- 1) uwzględnia wyniki oceny ryzyka i zarządzania ryzykiem w obszarze zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a w przypadku zakupu wody od dostawcy wody także ocenę ryzyka wykonaną przez tego dostawcę w systemie zaopatrzenia;

- 2) zawiera charakterystykę systemu zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;
- 3) identyfikuje zagrożenia i zdarzenia niebezpieczne, w odniesieniu do parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, o których mowa w art. 2a oraz zawiera ocenę ryzyka, jakie mogłyby one stwarzać dla zdrowia ludzkiego w związku z korzystaniem z wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z uwzględnieniem ryzyka wynikającego ze zmiany klimatu, wycieków i nieszczelności rur.

2. Jeżeli w ocenie ryzyka lub jej aktualizacji, o której mowa w ust. 1, zidentyfikowano ryzyko, które mogłoby wpłynąć negatywnie na jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dostawca wody wyznacza i stosuje środki kontroli ryzyka.

3. Dostawca wody informuje właściwego dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej oraz właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego – pisemnie lub uzupełnia dane w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym lub wojskowego inspektora sanitarnego właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej o zidentyfikowanym ryzyku, o którym mowa w ust. 2.

4. Jeżeli z oceny ryzyka lub jej aktualizacji, o której mowa w ust. 1, wynika konieczność ograniczenia ryzyka pochodzącego z obszarów zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, stosuje się działania, o których mowa w art. 4f ust. 2–13.

5. Na podstawie wyników oceny ryzyka lub jej aktualizacji, o której mowa w ust. 1, dostawca wody prowadzi monitoring operacyjny dostosowany do konkretnego systemu zaopatrzenia.

6. Na podstawie wyników oceny ryzyka lub jej aktualizacji, o której mowa w ust. 1, dostawca wody zapewnia, aby:

- 1) skuteczność zastosowanej dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi była walidowana;
- 2) wszelkie zanieczyszczenia wywołane ubocznymi produktami dezynfekcji były utrzymywane na jak najniższym poziomie bez uszczerbku dla dezynfekcji;
- 3) wszelkie zanieczyszczenia substancjami używanymi do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi były utrzymywane na jak najniższym poziomie, oraz

4) wszelkie substancje pozostające w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie zagrażały spełnieniu wymogów określonych w art. 4a.

7. W ramach oceny ryzyka lub jej aktualizacji, o której mowa w ust. 1, dostawca wody weryfikuje, czy stosowane w systemie zaopatrzenia materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz substancje do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi spełniają wymogi, o których mowa w rozdziale 3b ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338).

8. Jeżeli na podstawie wyników oceny ryzyka lub jej aktualizacji, o której mowa w ust. 1, wynika, że nie wpłynie to negatywnie na jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny lub wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej może, na wniosek dostawcy wody, pozwolić dostawcy wody na zmniejszenie częstotliwości monitorowania parametru w ramach monitoringu zgodności lub zmniejszenie wykazu parametrów podlegających monitorowaniu zgodności, zgodnie z przesłankami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 15p ustawy.

9. Weryfikacja zmniejszenia minimalnej częstotliwości pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie danego parametru lub parametrów usuniętych z monitoringu zgodności poparta wynikami badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wykonanymi przez dostawcę wody, powinna odbywać się nie rzadziej niż raz na 6 lat, po akceptacji właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego lub wojskowego inspektora sanitarnego właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej.

10. Wniosek o uzyskanie pozwolenia, o którym mowa w ust. 8, lub akceptacji, o której mowa w ust. 9, dostawca wody przedkłada do właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego za pośrednictwem właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego.

11. Brak pozwolenia, o którym mowa w ust. 8, lub akceptacji, o której mowa w ust. 9, jest wydawany przez właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego lub wojskowego inspektora sanitarnego właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej w drodze decyzji.

12. Dostawca wody zobowiązany jest rozszerzyć wykaz parametrów podlegających monitorowaniu w ramach monitoringu zgodności lub zwiększyć częstotliwości pobierania do badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p w przypadku wystąpienia przesłanek:

- 1) wykaz parametrów lub częstotliwości określone w przepisach wydanych na podstawie art. 15p nie są wystarczające do zapewnienia, że woda przeznaczona do spożycia przez ludzi dostarczana konsumentom spełnia wymagania określone w tych przepisach lub
- 2) niezbędne jest przeprowadzenie dodatkowego monitorowania na zasadzie jednostkowych przypadków w odniesieniu do substancji i mikroorganizmów, dla których nie ustalono żadnych wartości w przepisach wydanych na podstawie art. 15p, jeżeli istnieje powód do podejrzeń, że mogą one być obecne w ilościach lub liczbie stwarzającej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub
- 3) niezbędne jest sprawdzenie, czy istniejące środki kontroli ryzyka dla zdrowia ludzkiego funkcjonują skutecznie oraz czy woda przeznaczona do spożycia przez ludzi w punkcie zgodności jest zdrowa i czysta lub
- 4) niezbędne jest zwiększenie częstotliwości pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań w związku z wdrożeniem w obszarach zasilania dla punktów poboru, środków dla zabezpieczenia jakości wody w celu zredukowania poziomu uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

13. Dostawca wody przekazuje do właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego w terminie 30 dni od dnia sporządzenia oceny ryzyka lub jej aktualizacji, o której mowa w ust. 1, pisemnie lub uzupełnia dane w dedykowanym do tego systemie informatycznym, informację o:

- 1) rozszerzeniu wykazu parametrów podlegających monitorowaniu w ramach monitoringu zgodności wraz ze wskazaniem dodatkowych parametrów podlegających monitorowaniu;
- 2) zwiększeniu częstotliwości pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań wraz ze wskazaniem parametrów oraz częstotliwości ich monitorowania.

14. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny, biorąc pod uwagę zwiększone ryzyko zdrowotne może, w drodze decyzji, nałożyć na

dostawcę wody obowiązek zwiększenia częstotliwości pobierania do badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

15. W przypadku gdy dostawcą wody jest jednostka, podmiot, urząd, służba lub inny podmiot określony w art. 22a ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub gdy dotyczy to miejsc zakwaterowania jednostek wojskowych, informację, o której mowa w ust. 13, dostawca ten lub dowódca jednostek odpowiedzialnych za te miejsca przekazują do wojskowego inspektora sanitarnego właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej w terminie określonym w ust. 13.

16. Przepisów ust. 1–14 nie stosuje się do dostawców wody, którzy dostarczają wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi między 50 a 500 osobom lub w ilości mniejszej niż średnio między 10 a 100 m³ na dobę, pod warunkiem stosowania przez tych dostawców wody monitorowania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 15p ustawy.

Art. 4h. 1. Dostawca wody przekazuje:

- 1) właściwemu ze względu na położenie ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dyrektorowi regionalnego zarządu gospodarki wodnej oraz właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu, pisemnie lub uzupełnia dane w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym, w terminie co 6 lat – do dnia 31 grudnia, ocenę ryzyka, o której mowa w art. 4e ust. 1 pkt 1, lub informację z dokonanego przeglądu oceny ryzyka o braku jej aktualizacji, o którym mowa w art. 4e ust. 2;
- 2) właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu, pisemnie lub uzupełnia dane w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym, w terminie co 6 lat – do dnia 30 czerwca, ocenę ryzyka, o której mowa w art. 4e ust. 1 pkt 2, lub informację z dokonanego przeglądu oceny ryzyka o braku jej aktualizacji, o którym mowa w art. 4e ust. 2;
- 3) właściwemu ze względu na położenie ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dyrektorowi regionalnego zarządu gospodarki wodnej oraz właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu, pisemnie lub uzupełnia dane w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym, w terminie 30 dni od dnia przeprowadzania aktualizacji, o której mowa w art. 4e ust. 2, oceny ryzyka, o której mowa w art. 4e ust. 1.

2. W przypadku gdy dostawcą wody jest jednostka, podmiot, urząd, służba lub inny podmiot określony w art. 22a ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub gdy dotyczy to miejsc zakwaterowania jednostek wojskowych, ocenę ryzyka lub jej aktualizację dostawcy ci lub dowódcy jednostek odpowiedzialnych za te miejsca przekazują do wojskowego inspektora sanitarnego właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej w terminach określonych odpowiednio w ust. 1 i 2.

3. Co 6 lat, w terminie do dnia 30 kwietnia, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej przekazuje Prezesowi Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oceny ryzyka lub ich aktualizacje oraz wykaz działań służących zapobieganiu ryzyku lub jego kontroli, o których mowa w art. 4f.

4. Co 6 lat, w terminie do dnia 12 lipca Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zapewnia Komisji Europejskiej, Europejskiej Agencji Środowiska i Europejskiemu Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób dostęp do aktualnych ocen ryzyka oraz wykazu działań służących zapobieganiu ryzyku lub jego kontroli, o których mowa w art. 4f.

5. Dostęp, o którym mowa w ust. 4, Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zapewnia za pomocą dedykowanego do tego celu systemu teleinformatycznego.

Art. 4i. Przepisów art. 4d–4h nie stosuje się w przypadku dostawców wody dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi indywidualnie mniej niż 50 osobom lub w ilości mniejszej niż średnio 10 m³ na dobę, jeżeli dostarczanie wody stanowi przedmiot działalności gospodarczej lub woda jest dostarczana do budynków użyteczności publicznej lub do budynków zamieszkania zbiorowego.

Art. 4j. 1. Właściciel lub zarządca nieruchomości dokonuje oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym, którą sporządza się w formie pisemnej lub w postaci elektronicznej opatrzonym kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym.

2. Co 6 lat właściciel lub zarządca nieruchomości dokonuje przeglądu i w razie potrzeby aktualizacji oceny ryzyka, o której mowa w ust. 1.

3. Ocena ryzyka, o której mowa w ust. 1, lub jej aktualizacja, o której mowa w ust. 2, obejmuje ogólną analizę potencjalnych ryzyk związanych z wewnętrznym systemem wodociągowym oraz z powiązаныmi produktami i materiałami użytymi w tym systemie,

a także ustalenie, czy te potencjalne ryzyka mają wpływ na jakość wody w punktach czerpalnych używanych zwykle do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

4. W przypadku obiektów priorytetowych, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 4k, ocena ryzyka, o której mowa w ust. 1, oprócz analizy o której mowa w ust. 3, obejmuje ponadto badania w kierunku bakterii z rodzaju *Legionella* w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 15p, z częstotliwością określoną w tych przepisach.

5. W przypadku obiektów priorytetowych, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 4k, ocena ryzyka, o której mowa w ust. 1, obejmuje ponadto badania ołowiu w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 15p.

6. Jeżeli z ogólnej analizy potencjalnych ryzyk związanych z wewnętrznym systemem wodociągowym oraz z powiązаныmi produktami i materiałami użytymi do budowy tego systemu wynika, że ołów nie jest potencjalnym ryzykiem wpływającym na jakość wody w punkcie czerpalnym używanym zwykle do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, odstępuje się od badania ołowiu, o którym mowa w ust. 5.

7. Jeżeli z ogólnej analizy potencjalnych ryzyk związanych z wewnętrznym systemem wodociągowym oraz z powiązаныmi produktami i materiałami użytymi do budowy tego systemu wynika, że ołów jest potencjalnym ryzykiem wpływającym na jakość wody w punkcie czerpalnym używanym zwykle do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, właściciel lub zarządca budynku ustala częstotliwość badania ołowiu w uzgodnieniu z państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym.

8. W przypadku obiektów innych niż wskazane w przepisach wydanych na podstawie art. 4k, dla których w ocenie ryzyka, o której mowa w ust. 1, lub jej aktualizacji, o której mowa w ust. 2, zdefiniowano ryzyko dla jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zdrowia ludzkiego, wskazujące na konieczność monitorowania wartości bakterii z rodzaju *Legionella* lub ołowiu, właściciel lub zarządca nieruchomości wykonuje badania w kierunku bakterii z rodzaju *Legionella* lub badania stężenia ołowiu w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 15p.

9. Właściciel lub zarządca nieruchomości przechowuje ocenę ryzyka lub jej aktualizację przez okres co najmniej 12 lat od dnia jej sporządzenia, a w przypadku

zaistnienia sytuacji, o której mowa w ust. 6, okres 12 lat ulega wydłużeniu do czasu dokonania aktualizacji oceny ryzyka.

10. Przepisów ust. 1–9 nie stosuje się do budynków mieszkalnych jednorodzinnych oraz do budynków w zabudowie jednorodzinnej, chyba że sposób użytkowania tych budynków kwalifikuje je jako obiekty priorytetowe zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4k ustawy.

Art. 4k. Minister właściwy do spraw zdrowia w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa określi, w drodze rozporządzenia, obiekty priorytetowe dla których ocena ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym lub jej aktualizacja obejmuje badania w kierunku bakterii z rodzaju *Legionella* lub badania stężenia ołowiu, biorąc pod uwagę ich przeznaczenie oraz wpływ na ryzyko związane z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Art. 4l. 1. W przypadku gdy wartości dla bakterii z rodzaju *Legionella* lub ołowiu określone w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 15p nie są dotrzymane w wewnętrznym systemie wodociągowym, właściciel lub zarządca nieruchomości podejmuje działania naprawcze w celu wyeliminowania lub zmniejszenia ryzyka niezgodności z wartościami określonymi w tych przepisach.

2. Właściciel lub zarządca nieruchomości będącym obiektem priorytetowym lub obiektem dla którego w ocenie ryzyka zdefiniowano ryzyko dla jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zdrowia ludzkiego, wskazujące na konieczność monitorowania wartości bakterii z rodzaju *Legionella* lub ołowiu, przekazuje właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu lub państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu, pisemnie lub uzupełnia dane w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym, sprawozdania z badań, o których mowa w art. 4j ust. 4 i 5, w terminach określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 15p.

3. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, właściciel lub zarządca nieruchomości informuje państwowego powiatowego lub państwowego granicznego lub państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego, pisemnie lub uzupełnia dane w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym, o podejmowanych działaniach naprawczych, o których mowa w ust. 1, w terminach określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p.

4. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny monitoruje i weryfikuje wywiązywanie się właściciela lub zarządcy nieruchomości z obowiązku realizacji działań naprawczych, a po zakończeniu realizacji tych działań wykonuje kontrolne badania jakości wody, na koszt właściciela lub zarządcy nieruchomości.

5. W przypadku gdy dostawcą wody jest jednostka, podmiot, urząd, służba lub inny podmiot określony w art. 22a ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub gdy dotyczy to miejsc zakwaterowania jednostek wojskowych, wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej monitoruje i weryfikuje wywiązywanie się właściciela lub zarządcy nieruchomości z obowiązku realizacji działań naprawczych, a po zakończeniu realizacji tych działań wykonuje kontrolne badania jakości wody.

6. Informacja, o której mowa w ust. 3, obejmuje co najmniej ustalenie przyczyny występowania nieprawidłowości, rodzaj działań naprawczych podjętych w celu wyeliminowania lub zmniejszenia ryzyka niezgodności wraz ze wskazaniem terminów ich realizacji oraz sposób weryfikacji skuteczności podejmowanych działań naprawczych.

Art. 4m. 1. Ocenę ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym lub jej przegląd i w razie potrzeby aktualizację przeprowadza osoba, która odbyła szkolenie w zakresie ryzyk związanych z zagrożeniami zdrowotnymi mającymi związek z wewnętrznymi systemami wodociągowymi oraz z powiązanymi produktami i materiałami użytymi do budowy tego systemu.

2. Szkolenie, o którym mowa w ust. 1, przeprowadza jednostka państwowa lub jednostki państwowe, wskazane przez ministra właściwego do spraw zdrowia, od dnia 1 lipca 2024 r.

3. Szkolenie, o którym mowa w ust. 1, kończy pisemny egzamin.

4. Osoba, która ukończyła szkolenie, o którym mowa w ust. 1, i pozytywnie zdała egzamin, o którym mowa w ust. 3, uzyskuje uprawnienia do oceny ryzyk związanych z zagrożeniami zdrowotnymi mającymi związek z wewnętrznymi systemami wodociągowymi oraz z powiązanymi produktami i materiałami użytymi do budowy tego systemu, zwane dalej „uprawnieniami”.

5. Uprawnienia nadaje się na okres 6 lat od dnia zdania egzaminu i potwierdza wydaniem zaświadczenia o uprawnieniach.

6. Szkolenie, o którym mowa w ust. 1, jest odpłatne.

7. Opłata za szkolenie, o którym mowa w ust. 1, wynosi nie więcej niż 150% minimalnego wynagrodzenia za pracę ustalanego na podstawie art. 2 ust. 5 ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę (Dz. U. z 2020 r. poz. 2207).

8. Minister właściwy do spraw zdrowia określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) wykaz jednostek przeprowadzających szkolenie, o którym mowa w ust. 1,
- 2) zakres szkolenia, o którym mowa w ust. 1,
- 3) sposób przeprowadzenia egzaminu, o którym mowa w ust. 3,
- 4) wysokość opłaty za szkolenie, o którym mowa w ust. 1,
- 5) wzór zaświadczenia, o którym mowa w ust. 5

– mając na celu zapewnienie wysokiego poziomu wiedzy osób, które nabędą uprawnienia, wysokiego poziomu prowadzonych szkoleń oraz przeprowadzenia egzaminu w sposób pozwalający na efektywną weryfikację wiedzy osób ubiegających się o nadanie uprawnień, a także mając na względzie, że wysokość opłaty za szkolenie powinna rekompensować koszty zorganizowania i przeprowadzenia szkolenia i egzaminu.

Art. 4n. 1. W celu zmniejszenia ryzyka związanego z wewnętrznym systemem wodociągowym:

- 1) prowadzi się działania informacyjne mające na celu zachęcanie właścicieli lub zarządców nieruchomości do przeprowadzania oceny ryzyka w wewnętrznych systemach wodociągowych;
- 2) informuje się konsumentów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i właścicieli lub zarządców nieruchomości o środkach mających na celu wyeliminowanie lub zmniejszenie ryzyka niezgodności ze standardami jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w związku z wewnętrznym systemem wodociągowym;
- 3) udziela się konsumentom, o których mowa w pkt 2, porad dotyczących warunków konsumpcji i wykorzystania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz dotyczących sposobów postępowania pozwalających uniknąć ponownego wystąpienia ryzyka;
- 4) prowadzi się szkolenia w zakresie zagrożeń zdrowotnych związanych z wewnętrznymi systemami wodociągowymi, w tym wpływem materiałów i wyrobów budowlanych kontaktujących się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, w tym dla osób zajmujących się wewnętrznymi systemami wodociągowymi oraz

montażem wyrobów i materiałów budowlanych do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, których zakres obejmuje:

- a) problematykę zagrożeń zdrowotnych związanych z wewnętrznymi systemami wodociągowymi, w tym zagrożenia związane z występowaniem ołowiu oraz bakterii z rodzaju *Legionella*,
 - b) wpływ materiałów i wyrobów kontaktujących się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi na bezpieczeństwo zdrowotne wody,
 - c) omówienie podstaw działań zapobiegających występowaniu zagrożeń zdrowotnych powiązanych z wodą w wewnętrznych systemach wodociągowych,
 - d) wymagania prawne w zakresie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
 - e) środki kontroli ryzyka i zarządzanie w celu zapobiegania występowaniu ognisk choroby w odniesieniu do bakterii z rodzaju *Legionella*;
- 5) zapewnia się skuteczne i proporcjonalne do ryzyka środki kontroli i zarządzania w celu zapobiegania występowaniu ognisk choroby lub wyeliminowania ewentualnych ognisk w odniesieniu do bakterii z rodzaju *Legionella*;
- 6) wymienia się elementy zawierające ołów w istniejących wewnętrznych systemach wodociągowych, jeżeli jest to wykonalne ekonomicznie i technicznie.

2. Działania, o których mowa w ust. 1:

- 1) pkt 1, podejmują: organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej ze wsparciem merytorycznym Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego Państwowego Zakładu Higieny – Państwowego Instytutu Badawczego, zwanego dalej „NIZP PZH – PIB”, i osoby uprawnione do sporządzania ocen ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym, o których mowa w art. 4m ust. 1;
- 2) pkt 2 i 3, podejmują: organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej;
- 3) pkt 4 podejmują: NIZP PZH – PIB i osoby uprawnione do sporządzania ocen ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym, o których mowa w art. 4m ust. 1;
- 4) pkt 5 podejmują: właściciele lub zarządcy nieruchomości, którzy w szczególnie uzasadnionych przypadkach zasięgają opinii organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub NIZP PZH – PIB;
- 5) pkt 6 podejmują: właściciele lub zarządcy nieruchomości.

3. W celu zmniejszenia ryzyka związanego z wewnętrznym systemem wodociągowym zainstalowanym na terenie jednostki, podmiotu, urzędu, służby lub innego podmiotu określonego w art. 22a ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o

Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub gdy dotyczy to miejsc zakwaterowania jednostek wojskowych, działania o których mowa w ust. 1 pkt 1–5 podejmują organy Wojskowej Inspekcji Sanitarnej.

4. Podmioty, o których mowa w ust. 2 pkt 4–5, co 6 lat, w terminie do dnia 30 czerwca przekazują informacje o podejmowanych działaniach, o których mowa w ust. 1 pkt 6, do właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego, pisemnie lub uzupełnia dane w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym.

5. Organy, o których mowa w ust. 3, przekazują informację o podejmowanych działaniach, o których mowa w ust. 1 pkt 2, 3 i 5, do Głównego Inspektora Sanitarnego Wojska Polskiego, co 6 lat, w terminie do dnia 31 października.

Art. 4o.1. Właściciel lub zarządca nieruchomości obiektu priorytetowego oraz obiektu, dla których w ocenie ryzyka zdefiniowano ryzyko dla jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zdrowia ludzkiego, wskazujące na konieczność monitorowania wartości bakterii z rodzaju *Legionella* lub ołowiu, przekazuje właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu, w terminie:

- 1) co 6 lat – do dnia 30 czerwca, ocenę ryzyka, o której mowa w art. 4j ust. 1, lub informację z dokonanego przeglądu oceny ryzyka o braku jej aktualizacji, o którym mowa w art. 4j ust. 2;
- 2) 30 dni od dnia przeprowadzania aktualizacji, o której mowa w art. 4j ust. 2, oceny ryzyka, o której mowa w art. 4j ust. 1.

2. Co 6 lat, w terminie do dnia 31 sierpnia, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny przekazuje informację, o których mowa w art. 4l ust. 1–4 oraz art. 4n ust. 4, właściwemu państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu lub zamieszcza je w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym.

3. Co 6 lat, w terminie do dnia 31 października, państwowy wojewódzki inspektor sanitarny przekazuje Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu informacje, o których mowa w ust. 1, zbiorczo dla województwa.

4. Co 6 lat, w terminie do dnia 12 stycznia, Główny Inspektor Sanitarny opracowuje zbiór danych zawierających informacje, o których mowa w art. 4l ust. 1–4 oraz art. 4n ust. 1, na podstawie informacji, o których mowa w ust. 2 oraz art. 4n ust. 4.

5. W przypadku, o którym mowa w art. 4l ust. 5, co 6 lat, w terminie do dnia 31 sierpnia, wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka

medycyny prewencyjnej, przekazuje sprawozdania z działań, o których mowa w art. 4l ust. 1–3, po ich wcześniejszej weryfikacji do Głównego Inspektora Sanitarnego Wojska Polskiego.

6. Główny Inspektor Sanitarny zapewnia Komisji Europejskiej, Europejskiej Agencji Środowiska i Europejskiemu Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób dostęp do danych, o których mowa w ust. 4, za pomocą dedykowanego do tego celu systemu teleinformatycznego.

7. Główny Inspektor Sanitarny Wojska Polskiego zapewnia Komisji Europejskiej, Europejskiej Agencji Środowiska i Europejskiemu Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób dostęp do danych, o których mowa w ust. 5 oraz art. 4n ust. 1, z wyłączeniem danych dotyczących nieruchomości uznawanych za niezbędne na cele obronności i bezpieczeństwa państwa, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 91 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344) lub obiektów szczególnie ważnych dla bezpieczeństwa lub obronności państwa, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 617 ustawy z dnia 11 marca 2022 r. o obronie Ojczyzny (Dz. U. poz. 2305 oraz z 2023 r. poz. 341 i 641).

Art. 4p. 1. Dostawca wody:

- 1) zapewnia, że jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi jest zgodna obowiązującymi wymogami jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ustalonymi zgodnie z art. 4b;
- 2) dostarcza wodę do punktu zgodności zgodną z wymaganiami jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 15p;
- 3) wyznacza punkty poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach monitoringu zgodności i ustala harmonogram pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w uzgodnieniu z organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej, pisemnie lub uzupełnia je w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym;
- 4) uczestniczy w realizacji monitoringu zgodności zgodnie z ustalonym harmonogramem pobierania próbek wody do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i wykonuje badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie wynikającym z przepisów wydanych na podstawie art. 15p oraz ustalonym na podstawie oceny ryzyka lub jej aktualizacji, o której mowa w art. 4g;

- 5) wskazuje laboratorium do realizacji badań planowanych w harmonogramie pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach monitoringu zgodności;
- 6) przekazuje właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu, pisemnie lub uzupełnia dane w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym, lub wojskowemu inspektorowi sanitarnemu właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej:
 - a) sprawozdania z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonanych w ramach monitoringu zgodności,
 - b) informacje o przekroczeniach wartości parametrów z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonanych w ramach monitoringu zgodności, przyczynach wystąpienia tych przekroczeń oraz o podejmowanych działaniach naprawczych mających na celu dostarczanie konsumentom wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi spełniającej wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 15p oraz o których mowa w art. 2a pkt 2,
 - c) informacje o przekroczeniach wartości wytycznych parametrów objętych listą obserwacyjną wraz ze sprawozdaniem z badań jakości wody surowej ujmowanej przez dostawcę wody– w terminach wskazanych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p;
- 7) prowadzi działania naprawcze w przypadku stwierdzonych niezgodności z wartościami parametrów ustalonych dla monitoringu zgodności w przypadku ustalenia, że niezgodność nie wynika z wewnętrznego systemu wodociągowego lub jego utrzymania;
- 8) prowadzi monitoring operacyjny co najmniej w zakresie parametru operacyjnego mętność, z częstotliwością określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 15p lub parametru operacyjnego Colifagi somatyczne w przypadku gdy zasadność badania tego parametru wynika z oceny ryzyka;
- 9) prowadzi monitoring substancji promieniotwórczych w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 10) posiada udokumentowane informacje o parametrach jakości wody surowej, w tym w zakresie parametrów objętych listą obserwacyjną, a w przypadku wody

- kupowanej hurtowo także o parametrach jakości wody surowej i metodach uzdatniania wody parametrach jakości wody uzdatnionej dostarczanej przez tego dostawcę wody;
- 11) odpowiada za dobór skutecznych i bezpiecznych metod i sposobów uzdatniania wody;
 - 12) zapewnia, aby w przypadku, gdy dezynfekcja stanowi część przygotowania lub dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, skuteczność zastosowanej dezynfekcji była walidowana, aby wszelkie zanieczyszczenia ubocznymi produktami dezynfekcji były utrzymywane na jak najniższym poziomie bez uszczerbku dla dezynfekcji, aby wszelkie zanieczyszczenia z chemikaliów do uzdatniania wody były utrzymywane na jak najniższym poziomie, oraz aby wszelkie substancje pozostające w wodzie nie zagrażały spełnieniu wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p;
 - 13) prowadzi, dokumentuje badania parametrów objętych listą obserwacyjną w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz informuje właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego, pisemnie lub uzupełnia dane w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym, lub wojskowego inspektora sanitarnego właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej, w przypadku wystąpienia w wodzie surowej przekroczeń wartości wytycznych ustalonych dla parametrów objętych listą obserwacyjną;
 - 14) dokumentuje i udostępnia na wniosek właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu lub wojskowemu inspektorowi sanitarnemu właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej:
 - a) wyniki monitoringu, o którym mowa w pkt 4, 8 i 9,
 - b) posiadane informacje o parametrach jakości wody surowej, o których mowa w pkt 10;
 - 15) zapewnia stosowanie materiałów, wyrobów do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi substancji chemicznych i ich mieszanin do uzdatniania wody oraz materiałów filtracyjnych spełniających wymagania określone w art. 37ao ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej;
 - 16) informuje na bieżąco konsumentów o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz rozpowszechnia opracowany przez państwowego powiatowego lub

państwowego granicznego inspektora sanitarnego komunikat o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w przypadku udzielenia zgody na odstępstwo, stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia albo stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia, z zastrzeżeniem art. 15f ust. 5;

17) przekazuje właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu aktualne informacje o strefie lub strefach zaopatrzenia objętych systemem zaopatrzenia w wodę.

2. W przypadku wystąpienia niezgodności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wartościami parametrów ustalonych dla monitoringu zgodności w punkcie, w którym woda przeznaczona do spożycia przez ludzi wypływa z punktów czerpalnych używanych zwykle do poboru, dostawca wody przedstawia państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu dowody celem wykazania faktu, że woda przeznaczona do spożycia przez ludzi dostarczana przez niego do budynku przed przyłączem wodociągowym jest zgodna z tymi wartościami.

3. W przypadku gdy z dowodów przedstawionych przez dostawcę wody wynika, że woda przeznaczona do spożycia przez ludzi jest zgodna przed przyłączem wodociągowym z wartościami parametrów ustalonych dla monitoringu zgodności, właściciel lub zarządca nieruchomości przedstawia niezwłocznie państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu lub wojskowemu inspektorowi sanitarnemu właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej program naprawczy, którego celem jest zapewnienie zgodności w punkcie, w którym woda wypływa z punktów czerpalnych używanych zwykle do poboru z wartościami parametrów ustalonych dla monitoringu zgodności.

4. W przypadku gdy z dowodów przedstawionych przez dostawcę wody wynika, że niezgodność, o której mowa w ust. 2, występuje przed przyłączem wodociągowym, to program naprawczy, o którym mowa w ust. 3, przedstawia dostawca wody.

5. Informacja, o której mowa w ust. 3, obejmuje co najmniej ustalenie przyczyny występowania nieprawidłowości, rodzaj działań naprawczych podjętych w celu zapewnienia zgodności wraz ze wskazaniem terminów ich realizacji oraz sposób weryfikacji skuteczności podejmowanych działań naprawczych.

Art. 4r. 1. Dostawca wody zapewnia konsumentom nie rzadziej niż raz na rok dostęp do informacji obejmujących:

- 1) najnowsze wyniki monitorowania wartości parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p;
- 2) podsumowanie oceny ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, o której mowa w art. 4d ust. 1 pkt 2;
- 3) zalecenia dla konsumentów mające na celu minimalizację zagrożenia dla zdrowia ludzi w przypadkach, o których mowa w art. 15g ust. 6 i 7;
- 4) porady dla konsumentów dotyczące oszczędnego gospodarowania wodą;
- 5) aktualną lub średnioroczną cenę dostarczanej wody, w przeliczeniu na litr i metr sześcienny;
- 6) ilość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zużytej przez gospodarstwo domowe, w ujęciu rocznym lub za okres obrachunkowy, wraz z rocznym trendem zużycia w gospodarstwach domowych, jeżeli jest to technicznie wykonalne i jeżeli informacje te są dostępne dla dostawcy wody.

2. Dostawca wody zaopatrujące w wodę co najmniej 50000 osób lub dostarczające co najmniej średnio 10000 m³ wody na dobę zapewnia konsumentom nie rzadziej niż raz na rok także dostęp do informacji obejmujących:

- 1) strukturę własnościową, jeżeli dostawca wody prowadzi działalność w formie przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego;
- 2) ocenę wielkości wycieków wody w systemach zaopatrzenia w wodę, o której mowa w art. 8 ustawy z dnia... o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę oraz zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2023 r. poz. ...).

3. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 1–4 i ust. 2, dostawca wody udostępnia na stronie internetowej lub w aplikacji mobilnej.

4. Na wniosek konsumenta, informacje o których mowa w ust. 1 pkt 1–4 i ust. 2, dostawca wody udostępnia w postaci papierowej, nie częściej niż raz w roku.

5. Dostawca wody w celu realizacji zadania, o których mowa w ust. 4, przetwarza dane osobowe i jest administratorem tych danych.

6. Dane osobowe, o których mowa w ust. 5, podlegają zabezpieczeniom zapobiegającym nadużyciom lub niezgodnemu z prawem dostępowi lub przekazywaniu polegającym co najmniej na:

- 1) dopuszczeniu do przetwarzania danych osobowych wyłącznie osób posiadających pisemne upoważnienie wydane przez administratora danych;

2) pisemnym zobowiązaniu osób upoważnionych do przetwarzania danych osobowych do zachowania ich w poufności.

7. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 5 i 6, dostawca wody udostępnia w ramach rozliczeń za zaopatrzenie w wodę, w postaci papierowej lub elektronicznej.

8. Przepisów ust. 1–7 nie stosuje się w przypadku dostawców wody dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z indywidualnego ujęcia mniej niż 50 osobom lub w ilości mniejszej niż średnio 10 m³ na dobę, jeżeli dostarczanie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi stanowi przedmiot działalności gospodarczej lub woda przeznaczona do spożycia przez ludzi jest dostarczana do budynków użyteczności publicznej lub do budynków zamieszkania zbiorowego.

Art. 4s. 1. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta podejmuje działania w celu poprawy lub utrzymania powszechnego dostępu ludności do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym:

- 1) po uzyskaniu informacji z ośrodka pomocy społecznej identyfikuje osoby i grupy osób bez dostępu lub o ograniczonym dostępie do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w szczególności spośród osób, rodzin i grup zagrożonych ubóstwem, marginalizacją i wykluczeniem społecznym, i ustala przyczyny braku lub ograniczenia tego dostępu;
- 2) we współpracy z dostawcami wody, w szczególności przedsiębiorstwami wodociągowo-kanalizacyjnymi ocenia możliwości poprawy dostępu dla osób lub grup osób, o których mowa w pkt 1;
- 3) we współpracy z dostawcami wody, w szczególności przedsiębiorstwami wodociągowo-kanalizacyjnymi informuje osoby lub grupy osób, o których mowa w pkt 1, o możliwościach podłączenia się do sieci wodociągowej lub o alternatywnych sposobach uzyskania dostępu do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

2. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta we współpracy z dostawcami wody albo właściciel lub zarządca budynku użyteczności publicznej zapewnia powszechnie dostępne punkty poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz utrzymuje je w należyтым stanie technicznym i higienicznym, jeżeli w ocenie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta albo właściciela lub zarządcy budynku użyteczności publicznej:

- 1) jest to technicznie możliwe,
- 2) istnieje zapotrzebowanie na takie środki

– w sposób proporcjonalny do zapotrzebowania, o którym mowa w pkt 2, oraz przy uwzględnieniu szczególnych warunków lokalnych.

3. Przepisów ust. 2 nie stosuje się w przypadku dostawców wody dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z indywidualnego ujęcia mniej niż 50 osobom lub w ilości mniejszej niż średnio 10 m³ na dobę, jeżeli dostarczanie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi stanowi przedmiot działalności gospodarczej lub woda przeznaczona do spożycia przez ludzi jest dostarczana do budynków użyteczności publicznej lub do budynków zamieszkania zbiorowego.

4. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta zapewnia bezpieczeństwo przetwarzanych danych, informacji oraz dokumentów, które otrzymał w związku z działaniami, o których mowa w ust. 1 pkt 1, zgodnie z przepisami o ochronie danych osobowych.

5. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta w celu realizacji działań, o których mowa w ust. 1 pkt 1, przetwarza dane osobowe i jest administratorem tych danych.

6. Dane osobowe, o których mowa w ust. 5, przechowuje się przez 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym zostały sporządzone te dokumenty.

7. Dane osobowe, o których mowa w ust. 5, podlegają zabezpieczeniom zapobiegającym nadużyciom lub niezgodnemu z prawem dostępowi lub przekazywaniu polegającym co najmniej na:

- 1) dopuszczeniu do przetwarzania danych osobowych wyłącznie osób posiadających pisemne upoważnienie wydane przez administratora danych;
- 2) pisemnym zobowiązaniu osób upoważnionych do przetwarzania danych osobowych do zachowania ich w poufności.

8. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta przekazuje informacje o działaniach, o których mowa w ust. 1, oraz informacje o odsetku mieszkańców gminy korzystających z sieci wodociągowej organowi regulacyjnemu, o którym mowa w art. 27a ust. 1, co 6 lat, w terminie do dnia 30 czerwca.

9. Informacje, o których mowa w ust. 8, nie mogą zawierać danych osobowych.

10. Informacje, o których mowa w ust. 8:

- 1) organ regulacyjny przekazuje Prezesowi Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie co 6 lat, w terminie do dnia 30 września;
- 2) Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przekazuje Komisji Europejskiej, po zatwierdzeniu przez ministra właściwego do spraw gospodarki

- wodnej, co 6 lat, w terminie do dnia 12 stycznia, za pomocą dedykowanego do tego celu systemu teleinformatycznego.”;
- 8) tytuł rozdziału 2 otrzymuje brzmienie:
„Zasady zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i zbiorowego odprowadzania ścieków”;
- 9) w art. 5:
- a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:
„1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość odprowadzanych ścieków.”,
- b) uchyla się ust. 1a;
- 10) uchyla się art. 12–13;
- 11) po rozdziale 2 dodaje się rozdział 2a w brzmieniu:
„Rozdział 2a

Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Art. 15a. Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz organy Wojskowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Art. 15b. 1. W ramach nadzoru, o którym mowa w art. 15a, państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny:

- 1) weryfikuje wywiązywanie się dostawcy wody z realizacji badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z ustalonym harmonogramem w ramach monitoringu zgodności, realizowanym zgodnie z zakresem i częstotliwością określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 15p oraz terminowego przekazywania sprawozdań z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 2) weryfikuje wywiązywanie się właścicieli lub zarządców nieruchomości z realizacji badań parametrów istotnych do celów oceny ryzyka w wewnętrznych systemach wodociągowych oraz terminowego przekazywania sprawozdań z tych badań;

- 3) monitoruje i weryfikuje wywiązywanie się właściciela lub zarządcy nieruchomości z realizacji działań naprawczych, o których mowa w art. 4l ust. 1;
- 4) realizuje zadania wskazane w art. 15h–15j i art. 15m;
- 5) weryfikuje, przed przekazaniem do państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego, przedkładane przez dostawców wody wnioski o:
 - a) zmniejszenie wykazu parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi podlegających monitorowaniu zgodności lub
 - b) zmniejszenie minimalnej częstotliwości pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi podlegających monitorowaniu zgodności– w szczególności w zakresie ich kompletności oraz zasadności zmian w harmonogramie pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań w ramach monitoringu zgodności dla danej strefy zaopatrzenia;
- 6) weryfikuje wywiązywanie się z ustalonych działań naprawczych odpowiednio przez dostawcę wody w przypadku stwierdzenia przekroczenia wartości badanych parametrów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w punkcie zgodności lub właściciela lub zarządcę nieruchomości w przypadku stwierdzenia przekroczenia wartości badanych parametrów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 7) analizuje przekazane przez dostawców wody sprawozdania z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadzone zgodnie z ustalonym na dany rok harmonogramem w ramach monitoringu zgodności w zakresie ewentualnych zagrożeń zdrowotnych;
- 8) analizuje przekazane przez właścicieli lub zarządców nieruchomości sprawozdania z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranej z wewnętrznego systemu wodociągowego w zakresie ewentualnych zagrożeń zdrowotnych;
- 9) gromadzi, weryfikuje, analizuje i ocenia dane o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi uzyskane w wyniku prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zwane dalej "danymi monitoringowymi";
- 10) przekazuje dane monitoringowe do właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego;

- 11) informuje właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na nadzorowanym obszarze;
- 12) gromadzi, weryfikuje, analizuje informacje, o których mowa w art. 4n ust. 4 i art. 4o ust. 1, przekazuje do właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego.

2. W ramach nadzoru, o którym mowa w art. 15a, państwowy wojewódzki inspektor sanitarny:

- 1) weryfikuje wykonywanie przez dostawcę wody badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z ustalonym harmonogramem w ramach monitoringu zgodności;
- 2) weryfikuje wywiązywanie się właścicieli lub zarządców nieruchomości z realizacji badań parametrów istotnych do celów oceny ryzyka w wewnętrznych systemach wodociągowych oraz terminowego przekazywania sprawozdań z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 3) monitoruje i weryfikuje wywiązywanie się właściciela lub zarządcy nieruchomości z realizacji działań naprawczych, o których mowa w art. 4l ust. 1;
- 4) realizuje zadania wskazane w art. 15j i art. 15m;
- 5) weryfikuje przedkładane przez dostawców wody wnioski o zmianę zakresu oraz minimalnej częstotliwości, w zakresie:
 - a) przesłanek uzasadniających usunięcie parametru podlegającego monitorowaniu zgodności,
 - b) przesłanek uzasadniających zmniejszenie częstotliwości monitorowania zgodności parametrów;
- 6) weryfikuje przedkładane przez dostawców wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi informacji dotyczące:
 - a) przesłanek uzasadniających ustalenie dodatkowego parametru podlegającego monitorowaniu zgodności,
 - b) przyjętych wartości oraz częstotliwości wykonywania badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla ustalonego parametru,
 - c) przesłanek uzasadniających zwiększenie częstotliwości monitorowania zgodności parametrów,
 - d) obszaru, na którym dodatkowy parametr ma podlegać monitorowaniu zgodności, wraz ze wskazaniem strefy zaopatrzenia;

- 7) niezwłocznie informuje właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego o akceptacji lub braku akceptacji, przedłożonego przez dostawcę wody wniosku o którym mowa w pkt 5 oraz weryfikacji przedłożonej przez dostawcę wody informacji o której mowa pkt 6;
- 8) gromadzi, analizuje i ocenia uzyskane dane monitoringowe;
- 9) udostępnia dane monitoringowe Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu;
- 10) wydaje zgodę, o której mowa w art. 37ax ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, na zastosowanie nowej technologii uzdatniania wody, rozumianej jako zastosowanie nowych rozwiązań uzdatniania wody lub znacząco ulepszonych rozwiązań uzdatniania wody lub już znanej i stosowanej technologii uzdatniania wody zastosowanej w innych warunkach
- 11) gromadzi, weryfikuje, analizuje informacje, o których mowa w art. 4n ust. 4 i art. 4o ust. 2, przekazuje do Głównego Inspektora Sanitarnego.

3. W ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonego przez organy Wojskowej Inspekcji Sanitarnej, wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej:

- 1) weryfikuje wywiązywanie się dostawcy wody z realizacji badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z ustalonym harmonogramem w ramach monitoringu zgodności, realizowanego zgodnie z zakresem i częstotliwością określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 15p oraz terminowego przekazywania sprawozdań z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 2) weryfikuje wywiązywanie się właścicieli lub zarządców nieruchomości, o których mowa w art. 4j ust. 4 z realizacji programu monitoringu badań parametrów istotnych do celów oceny ryzyka w wewnętrznych systemach wodociągowych oraz terminowego przekazywania sprawozdań z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 3) monitoruje i weryfikuje wywiązywanie się właściciela lub zarządcy nieruchomości z realizacji działań naprawczych, o których mowa w art. 4l ust. 1;
- 4) realizuje zadania wskazane w art. 15h–15j i art. 15m;
- 5) weryfikuje, przed przekazaniem do Głównego Inspektora Sanitarnego Wojska Polskiego, przedkładane przez dostawców wody wnioski o:

- a) zmniejszenie wykazu parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi podlegających monitorowaniu zgodności lub
 - b) zmniejszenie minimalnej częstotliwości pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi podlegających monitorowaniu zgodności
- w szczególności w zakresie ich kompletności oraz zasadności zmian w harmonogramie pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań w ramach monitoringu zgodności dla danej strefy zaopatrzenia;
- 6) weryfikuje wywiązywanie się z ustalonych działań naprawczych odpowiednio przez dostawcę wody lub właściciela lub zarządcę nieruchomości w przypadku stwierdzenia przekroczenia wartości badanych parametrów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w punkcie zgodności;
 - 7) analizuje przekazane przez dostawców wody sprawozdania z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przeprowadzone zgodnie z ustalonym na dany rok harmonogramem w ramach monitoringu zgodności w zakresie ewentualnych zagrożeń zdrowotnych;
 - 8) analizuje przekazane przez właścicieli lub zarządców nieruchomości sprawozdania z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranej z wewnętrznego systemu wodociągowego w zakresie ewentualnych zagrożeń zdrowotnych;
 - 9) gromadzi, weryfikuje, analizuje i ocenia dane o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi uzyskane w wyniku prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zwane dalej „danymi monitoringowymi”;
 - 10) informuje właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na nadzorowanym obszarze w przypadku, jeśli zaopatrywane są podmioty inne niż wojskowe, będące pod nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej;
 - 11) realizuje zadania wskazane w art. 15j i art. 15m;
 - 12) niezwłocznie informuje Głównego Inspektora Sanitarnego Wojska Polskiego o akceptacji lub braku akceptacji, przedłożonego przez dostawcę wody wniosku o którym mowa w pkt 5 oraz weryfikacji przedłożonej przez dostawcę wody informacji, o której mowa pkt 6;

- 13) gromadzi, analizuje i ocenia uzyskane dane monitoringowe;
- 14) udostępnia dane monitoringowe Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu Wojska Polskiego.

4. Realizując zadania, o których mowa w ust. 1–3, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz organy Wojskowej Inspekcji Sanitarnej:

- 1) ustalają w porozumieniu z dostawcą wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i właścicielem obiektu korzystającego z wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi punkty zgodności, ich równomierne rozłożenie w obszarze sieci wodociągowej oraz równomierny w czasie pobór próbek wody z tych punktów, reprezentatywnie dla jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez cały rok;
- 2) pobierają próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w punktach zgodności zgodnie z ustalonym przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej planem działania na dany rok;
- 3) pobierają próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wyniku skarg, interwencji oraz incydentów;
- 4) wykonują kontrolne badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi po zakończeniu działań naprawczych, podejmowanych w przypadkach, o których mowa w art. 15d ust. 1 pkt 3 i pkt 4, wykonanych przez dostawców wody oraz właścicieli lub zarządców nieruchomości, mających na celu sprawdzenie, czy woda przeznaczona do spożycia przez ludzi spełnia wymagania, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 15p;
- 5) uczestniczą z dostawcami wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ustalaniu harmonogramów pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach monitoringu zgodności oraz zakres badań wykonywanych przez te podmioty w danym roku;
- 6) prowadzą wykaz:
 - a) dostawców wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym:
 - przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych,
 - podmiotów wykorzystujących wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, pochodzącą z indywidualnego ujęcia, w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego

lub w podmiotach działających na rynku spożywczym, wykorzystujących wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi,

- b) systemów zaopatrzenia,
- c) punktów zgodności,
- d) obiektów priorytetowych oraz obiektów, dla których w ocenie ryzyka zdefiniowano ryzyko dla jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zdrowia ludzkiego, wskazujące na konieczność monitorowania wartości bakterii z rodzaju *Legionella* lub ołowiu.

Art. 15c. 1. Główny Inspektor Sanitarny lub Główny Inspektor Sanitarny Wojska Polskiego w ramach sprawowanego nadzoru, o którym mowa w art. 15a, gromadzi informacje o:

- 1) wynikach monitorowania zgodności w przypadku przekroczenia wartości parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla parametrów mikrobiologicznych i chemicznych wskazanych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p;
- 2) wynikach monitorowania wartości bakterii z rodzaju *Legionella* i ołowiu w obiektach priorytetowych i obiektach, dla których w ocenie ryzyka, o której mowa w art. 4d ust. 1 pkt 3, zidentyfikowano ryzyko dla jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zdrowia ludzkiego, wskazujące na konieczność monitorowania wartości bakterii z rodzaju *Legionella* lub ołowiu;
- 3) działaniach naprawczych podejmowanych przez dostawców wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub właścicieli lub zarządców nieruchomości, w przypadkach o których mowa w pkt 1–2;
- 4) o zdarzeniach związanych z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, które spowodowały potencjalne ryzyko dla zdrowia ludzkiego – bez względu na to, czy miała miejsce niezgodność z wartościami parametrów– trwające dłużej niż 10 kolejnych dni i dotyczące co najmniej 1 000 osób, w tym również informacje o przyczynach tych zdarzeń i działaniach naprawczych podejmowanych przez dostawców wody.

2. Główny Inspektor Sanitarny zapewnia Komisji Europejskiej, Europejskiej Agencji Środowiska i Europejskiemu Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób dostęp do danych, o których mowa w ust. 1, za pomocą dedykowanego do tego celu systemu teleinformatycznego.

3. Główny Inspektor Sanitarny Wojska Polskiego zapewnia Komisji Europejskiej, Europejskiej Agencji Środowiska i Europejskiemu Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób dostęp do danych, o których mowa w ust. 1, z wyłączeniem danych dotyczących nieruchomości uznawanych za niezbędne na cele obronności i bezpieczeństwa państwa, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 91 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami lub obiektów szczególnie ważnych dla bezpieczeństwa lub obronności państwa, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 617 ustawy z dnia 11 marca 2022 r. o obronie Ojczyzny.

Art. 15d. 1. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny lub wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej na podstawie sprawozdań z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz sprawozdań przekazywanych przez dostawców wody lub właścicieli lub zarządców nieruchomości zlecających badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w laboratoriach wpisanych do ewidencji laboratoriów, o których mowa w art. 37aa ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, stwierdza w drodze decyzji:

- 1) przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi po zakończeniu działań naprawczych przez dostawcę wody lub właściciela lub zarządcę nieruchomości albo
- 2) przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na warunkach udzielonego odstępstwa w odniesieniu do przypadku określonego w art. 15h–15j, albo
- 3) warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, albo
- 4) brak przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – w przypadku przekroczenia wartości dla parametrów mikrobiologicznych oraz w sytuacji, gdy woda przeznaczona do spożycia przez ludzi jest niezdatna do użycia, a jej jakość zagraża zdrowiu konsumentów – z jednoczesnym wskazaniem, po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, czy woda może być wykorzystywana do innych celów niż do spożycia przez ludzi.

2. Warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, o której mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny lub wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej może stwierdzić

w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wartości dla parametrów chemicznych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p i uznania, że stwierdzona niezgodność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, a przyjęte działania naprawcze w celu przywrócenia odpowiedniej jakości dostarczanej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi są wystarczające do osiągnięcia tego celu w terminie 30 dni od dnia otrzymania sprawozdania z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi; przekroczenie wartości danego parametru jakości wody nie może utrzymywać się łącznie przez okres dłuższy niż 30 dni w ciągu poprzedzających dwunastu miesięcy.

3. Warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, o której mowa w ust. 1 pkt 3, państwowy powiatowy lub państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny lub wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wartości parametrów:

- 1) dla parametrów wskaźnikowych oraz dodatkowych parametrów chemicznych, określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 15p;
- 2) dla parametrów ustalonych na podstawie ocen ryzyka, o których mowa w art. 4e, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w przypadku:
 - a) uznania, że stwierdzona niezgodność z wymaganiami dotyczącymi jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, a przyjęte działania naprawcze – w celu przywrócenia odpowiedniej jakości dostarczanej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – nie są wystarczające do osiągnięcia odpowiedniej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w terminie 30 dni od dnia otrzymania sprawozdania z badań; w uzasadnionych przypadkach, po uzyskaniu zgody właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego lub państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego, termin ten może zostać wydłużony do 60 dni,

- b) gdy wartość przekroczeń wartości parametru pozwala na zachowanie bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, a ich dopuszczalność została potwierdzona w aktualnych opracowaniach naukowych,
- c) gdy zostały udokumentowane dotychczas podejmowane działania naprawcze mające na celu zapewnienie konsumentom odpowiedniej jakości dostarczanej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- d) kwestionowania przez dostawcę wody stanowiska właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego; stwierdzenie warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi jest możliwe po uprzednim przedłożeniu przez ten podmiot 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 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.⁶⁾), prowadzące działalność z zakresu zdrowia publicznego, potwierdzającej brak negatywnego wpływu związanego z przekroczonym parametrem na zdrowie konsumentów; opinia uwzględnia co najmniej:
 - czas trwania przekroczenia,
 - wartość przekroczenia oraz
 - charakterystykę populacji zaopatrywanej w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

4. Warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, o której mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy inspektor sanitarny lub wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych, przy jednoczesnym wykonaniu, w przypadku przekroczenia wartości poniżej 10 jtk (NPL)/100 ml dla parametru jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: bakterie grupy coli, badań jakości wody wykluczających obecność w badanej próbce *Escherichia coli* i enterokoków jelitowych oraz uznania stwierdzonej niezgodności za

⁶⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 583, 655, 682, 807, 1010, 1079, 1117, 1459, 2185 i 2306 oraz z 2023 r. poz. 212.

nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.

5. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 i 3, dostawca wody oraz w przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, właściciel lub zarządca nieruchomości ustala z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym lub państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym lub wojskowym inspektorem sanitarnym właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej zakres i termin realizacji działań naprawczych mających na celu przywrócenie odpowiedniej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

6. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny lub wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia i określa dopuszczalne wartości parametru oraz termin trwania przekroczenia, kierując się bezpieczeństwem wody dla zdrowia ludzi.

7. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny lub wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej nakazuje podjęcie działań naprawczych przez dostawcę wody lub właściciela lub zarządcę nieruchomości oraz opiniuje termin realizacji działań naprawczych.

8. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny informuje niezwłocznie właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta o stwierdzeniu przydatności wody do spożycia, po zakończeniu przeprowadzonych przez dostawcę wody działań naprawczych, 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 2–3.

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

10. W przypadku gdy dostawca wody zaopatruje jednostkę, podmiot, urząd, służbę lub inny podmiot określony w art. 22a ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub gdy dotyczy to miejsc zakwaterowania jednostek wojskowych, o stwierdzeniu przydatności wody do spożycia, po zakończeniu przeprowadzonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne działań naprawczych, warunkowej przydatności wody do spożycia lub braku przydatności wody do spożycia oraz wydanych zaleceń dotyczących możliwości korzystania z wody lub ograniczeniach, jakim to korzystanie powinno podlegać, w przypadkach, o których mowa w ust. 1, informuje wojskowego inspektora sanitarnego właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej.

Art. 15e. 1. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej dokonują ocen obszarowych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

2. Ocen, o których mowa w ust. 1, dokonują również organy Wojskowej Inspekcji Sanitarnej, zgodnie ze swoją właściwością rzeczową i terytorialną.

3. Ocena, o której mowa w ust. 1, zawiera informacje o:

- 1) jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym o przekroczeniach wartości parametru jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, czasie trwania przekroczeń wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów,
- 2) prowadzonych postępowaniach administracyjnych w zakresie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- 3) zgłoszonych do organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze oraz o zagrożeniach zdrowotnych związanych z przekroczeniem określonych parametrów lub pojawiających się nowych substancji.

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

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

5. Ocenę, o której mowa w ust. 1, wydaje raz na rok, odpowiednio:

- 1) właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny dla obszarów określonych w ust. 4 pkt 1–3;
- 2) właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny dla obszaru województwa.

6. Oceny określone w ust. 4 pkt 1–3 przekazuje się do wiadomości właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta oraz starosty w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

7. Oceny określone w ust. 4 pkt 4 przekazuje się do wiadomości właściwego marszałka województwa oraz wojewody.

8. Oceny określonej w ust. 2 dokonuje wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej dla obszaru swojej właściwości, określonego w przepisach wydanych na podstawie art. 22j ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Art. 15f. 1. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta informuje konsumentów o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

2. Konsumenty uzyskują informacje o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w przypadku:

- 1) udzielenia zgody na odstępstwo, o którym mowa w art. 15h–15j,
- 2) stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia wraz z informacją o zaleceniach i 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
- 4) stwierdzenia przydatności wody do spożycia po zakończeniu działań naprawczych – z komunikatów opracowywanych przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego, które są rozpowszechniane przez właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta w sposób umożliwiający bezzwłoczne zapoznanie się z nimi konsumentów z obszaru, dla którego wydano komunikat.

3. Informacja, o której mowa w ust. 2 pkt 1-3, powinna zawierać co najmniej:

- 1) dane o przekroczeniach wartości parametru oraz związanych z nimi zagrożeniach zdrowotnych;
- 2) informacje o możliwości poprawy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 3) zalecenia mające na celu minimalizację zagrożenia dla zdrowia ludzi.

4. W przypadkach, o których mowa w ust. 2 pkt 1–3, dostawcy wody przekazują konsumentom informację o podejmowanych oraz planowanych działaniach naprawczych

mających na celu zapewnienie odpowiedniej jakości dostarczanej wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia, z zastrzeżeniem ust. 5.

5. W przypadku gdy warunkowa przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi trwa krócej niż 30 dni, z wyłączeniem stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia dla mikrobiologicznych parametrów wskaźnikowych, a w opracowanym przez państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego komunikacie nie wskazano zaleceń lub ograniczeń w wykorzystaniu tej wody, wójt, burmistrz lub prezydent miasta może odstąpić od bezzwłocznego informowania konsumentów, o którym mowa w ust. 2, o stwierdzonej warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wyłączeniem mikrobiologicznych parametrów wskaźnikowych.

6. Informacje o jakości wody inne niż wskazane w ust. 2 konsumenci uzyskują:

- 1) zgodnie z przepisami o dostępie do informacji publicznej lub
- 2) z komunikatów umieszczanych na stronie internetowej urzędu gminy oraz na stronach internetowych dostawców wody, jeżeli prowadzą oni takie strony.

Art. 15g. 1. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta w porozumieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym w ramach informowania konsumentów o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przedstawia na bieżąco informację uwzględniającą:

- 1) obszar gminy, na który jest dostarczana woda przeznaczona do spożycia przez ludzi podlegająca badaniom, wraz z uwzględnieniem informacji, o których mowa w art. 15f ust. 2;
- 2) obszar gminy, na którym woda przeznaczona do spożycia przez ludzi nie została objęta obowiązkiem wykonywania badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wraz ze wskazaniem powodów;
- 3) zagrożenia wynikające z braku wykonywania badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 4) wskazanie czynności, które mogą zostać podjęte w celu ochrony zdrowia przed niepożądanymi skutkami wynikającymi z jakichkolwiek zanieczyszczeń wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

2. W przypadku pojawienia się potencjalnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów wynikającego z nieodpowiedniej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi właściwy wójt, burmistrz lub prezydent miasta zapewnia niezwłoczne

przekazanie konsumentom odpowiednich zaleceń wraz ze wskazaniem sposobu zaopatrzenia ich w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi bezpieczną dla zdrowia.

3. W przypadku dostarczania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego ujęcia mniej niż 50 osobom lub w ilości mniejszej niż średnio 10 m³ na dobę, w ramach działalności gospodarczej lub dostarczania realizowanego do budynków użyteczności publicznej lub do budynków zamieszkania zbiorowego, lub do podmiotów prowadzących przedsiębiorstwa spożywcze, wykorzystujących wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, dostawca wody udziela konsumentom informacji o braku spełniania wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

4. W przypadku, o którym mowa w ust. 3, dostawca wody występuje do właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego lub wojskowego inspektora sanitarnego właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej o dokonanie oceny potencjalnych zagrożeń zdrowotnych wynikających z braku spełniania wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, załączając wyniki laboratoryjnych badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

5. W przypadku stwierdzenia w ocenie, o której mowa w ust. 4, potencjalnych zagrożeń zdrowotnych wynikających z braku spełniania wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny lub wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej wskazuje możliwe czynności, które mogą zostać podjęte w celu ochrony zdrowia ludzi.

6. Dostawca wody, o którym mowa w ust. 3, informuje konsumentów o wszelkich czynnościach, o których mowa w ust. 5, które mogą zostać podjęte w celu ochrony zdrowia ludzi przed szkodliwymi skutkami wynikającymi z jakiegokolwiek zanieczyszczenia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

7. W przypadku potencjalnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego wynikającego z jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostawca wody niezwłocznie udziela porad, w porozumieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym, dotyczących przeciwdziałania temu zagrożeniu.

Art. 15h. 1. W przypadku gdy woda nie spełnia wymagań określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 15p dla parametrów chemicznych i nie jest możliwe przywrócenie jej jakości do stanu wymaganego tymi przepisami w

terminie 30 dni, dostawca wody występuje z wnioskiem do właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego lub wojskowego inspektora sanitarnego właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej o udzielenie zgody na odstępstwo od tych wymagań.

2. Wystąpienie z wnioskiem o udzielenie zgody na odstępstwo jest możliwe w przypadku:

- 1) nowej strefy zaopatrzenia;
- 2) nowego źródła zanieczyszczenia wykrytego w strefie zaopatrzenia;
- 3) ustanowienia wartości dla nowych parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub nowych wartości dla obowiązujących parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 4) zaistnienia nieprzewidzianej i wyjątkowej sytuacji w istniejącej strefie zaopatrzenia, która mogłaby prowadzić do tymczasowego ograniczonego przekroczenia wartości parametru.

3. Udzielenie zgody na odstępstwo jest dopuszczalne, jeżeli nie będzie stanowiło zagrożenia dla zdrowia ludzi, a zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi o odpowiedniej jakości nie będzie mogło być zrealizowane niezwłocznie za pomocą żadnych innych środków.

4. Wniosek o udzielenie zgody na odstępstwo zawiera:

- 1) wskazanie przyczyn występowania w wodzie przeznaczanej do spożycia przez ludzi przekroczeń wartości parametrów, a także podejmowanych dotychczas przez dostawców wody działań w celu poprawy jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi;
- 2) wskazanie, z jakich powodów nie można niezwłocznie dostarczyć wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi o odpowiedniej jakości za pomocą innych środków;
- 3) wykaz parametrów z przekroczeniami;
- 4) wyniki kontroli jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów, o których mowa w pkt 3, z ostatnich trzech lat w przypadku, o którym mowa w ust. 2 pkt 2;
- 5) propozycje maksymalnych dopuszczalnych wartości dla 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 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, prowadzące działalność z zakresu zdrowia publicznego, dotyczącą wpływu proponowanych wartości, o których mowa w pkt 5, na zdrowie konsumentów, uwzględniającą proponowany okres odstępstwa;
- 8) określenie strefy zaopatrzenia, której dotyczy wnioski o udzielenie zgody na odstępstwo;
- 9) określenie dobowej produkcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 10) określenie liczby ludności zaopatrywanej w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;
- 11) określenie wpływu na podmioty prowadzące przedsiębiorstwa spożywcze;
- 12) propozycje częstotliwości badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi 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 o odpowiedniej jakości.

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

6. Udzielając zgody na odstępstwo, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny lub wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej określa:

- 1) przyczyny udzielenia zgody na odstępstwo, w odniesieniu do ust. 2;
- 2) parametry jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, których dotyczy odstępstwo, wyniki kontroli, o których mowa w ust. 4 pkt 4, a także najwyższą dopuszczalną wartość dla parametru, którego dotyczy odstępstwo;
- 3) dane, o których mowa w ust. 4 pkt 8–11;
- 4) częstotliwość badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych przez dostawców wody w ramach monitoringu zgodności w odniesieniu do parametrów jakości wody, których dotyczy odstępstwo;

- 5) streszczenie planu mającego na celu przeprowadzenie niezbędnych działań naprawczych, w tym harmonogram działań naprawczych, ocenę kosztów oraz źródła finansowania działań naprawczych;
- 6) harmonogram działań sprawdzających efektywność procesów naprawczych;
- 7) okres obowiązywania odstępstwa.

Art. 15i. 1. Zgody na odstępstwo, o której mowa w art. 15h, udziela właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny lub wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej w drodze decyzji.

2. Przed udzieleniem zgody na odstępstwo właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny przekazuje całą dokumentację dotyczącą procedury udzielenia zgody na odstępstwo do właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego, który weryfikuje poprawność przeprowadzenia tej procedury. Wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej przekazuje całą dokumentację dotyczącą procedury udzielenia zgody na odstępstwo do Głównego Inspektora Sanitarnego Wojska Polskiego, który weryfikuje poprawność przeprowadzenia tej procedury.

3. Po pozytywnej weryfikacji, o której mowa w ust. 2, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny udziela zgody na odstępstwo, informując o tym w terminie 7 dni właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego oraz przekazując mu dane, o których mowa w art. 15o ust. 1.

4. Właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny informuje, w terminie 7 dni, Głównego Inspektora Sanitarnego o udzieleniu zgody na odstępstwo oraz przekazuje mu dane, o których mowa w art. 15o ust. 1.

5. Wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej informuje, w terminie 7 dni, Głównego Inspektora Sanitarnego Wojska Polskiego o udzieleniu zgody na odstępstwo oraz przekazuje mu dane, o których mowa w art. 15o ust. 1.

Art. 15j. 1. Jeżeli z powodu szczególnych okoliczności nie było możliwe pełne wprowadzenie zamierzonych działań naprawczych mających na celu zapewnienie jakości wody spełniającej wymagania chemiczne określone w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 15p, dostawca wody może wystąpić z wnioskiem o udzielenie

drugiej zgody na odstępstwo, w przypadkach wskazanych w art. 15h ust. 2 pkt 1 lub 2 lub 3.

2. Wniosek o udzielenie drugiej zgody na odstępstwo dostawca wody składa w dwóch egzemplarzach do właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego, za pośrednictwem właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego.

3. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, w przypadku jednostek podmiotów, urzędu, służb i innych podmiotów, określonych w art. 22a ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub miejsc zakwaterowania jednostek wojskowych dostawca wody składa do wojskowego inspektora sanitarnego właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej, który po dokonaniu analizy i czynności, o których mowa w ust. 7, przekazuje ten wniosek do Głównego Inspektora Sanitarnego Wojska Polskiego.

4. Wniosek o udzielenie drugiej zgody na odstępstwo zawiera:

- 1) dane wymienione w art. 15h 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 drugiej zgody na odstępstwo;
- 3) informację o działaniach planowanych do podjęcia w okresie wnioskowanym o udzielenie zgody na odstępstwo zatwierdzoną przez właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta oraz właściwego wojewodę.

5. Właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny po dokonaniu analizy w zakresie poprawności oraz kompletności złożonego wniosku o udzielenie drugiej zgody na odstępstwo przekazuje ten wniosek Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu wraz ze wskazaniem, czy:

- 1) udzielenie zgody na odstępstwo nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi;
- 2) zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi o odpowiedniej jakości nie będzie mogło być zrealizowane niezwłocznie za pomocą innych środków.

6. Po pozytywnej weryfikacji wniosku, o którym mowa w ust. 5, Główny Inspektor Sanitarny:

- 1) przekazuje Komisji Europejskiej informacje o zamiarze przyznania drugiego odstępstwa wraz informacjami, o których mowa w ust. 4;

2) informuje właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego, który w drodze decyzji, udziela drugiej zgody na odstępstwo, które nie może trwać dłużej niż kolejne trzy lata.

7. Po pozytywnej weryfikacji wniosku, o którym mowa w ust. 3, Główny Inspektor Sanitarny Wojska Polskiego:

1) przekazuje Komisji Europejskiej informacje o zamiarze przyznania drugiego odstępstwa wraz informacjami, o których mowa w ust. 4;

2) udziela drugiej zgody na odstępstwo, które nie może trwać dłużej niż kolejne trzy lata.

8. Do udzielenia zgody na drugie odstępstwo stosuje się przepisy art. 15h oraz art. 15k, przy czym szczegółowe sprawozdanie z podejmowanych działań naprawczych wraz z działaniami planowanymi do podjęcia w następnym okresie sprawozdawczym, o którym mowa w art. 15h ust. 1 dostawca wody przekazuje również ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej.

Art. 15k. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny niezwłocznie po udzieleniu zgody na odstępstwo, o której mowa w art. 15h–15j, informuje o udzielonej zgodzie właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, w szczególności o rodzaju i warunkach udzielonego odstępstwa, a także zapewnia doradztwo konsumentom, dla których udzielone odstępstwo może stanowić szczególne zagrożenie zdrowotne.

Art. 15l. 1. Dostawca wody przekazuje właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu, pisemnie lub uzupełnia dane w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym, właściwemu wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta oraz właściwemu wojewodzie, co 3 miesiące od dnia złożenia wniosku o udzielenie zgody na odstępstwo, o którym mowa w art. 15h–15j, szczegółowe sprawozdanie z podejmowanych działań naprawczych wraz z działaniami planowanymi do podjęcia w następnym 3-miesięcznym okresie sprawozdawczym.

2. Dostawca wody, o którym mowa w art. 4g ust. 15 przekazuje wojskowemu inspektorowi sanitarnemu właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej, wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta oraz właściwemu wojewodzie, co 3 miesiące od dnia złożenia wniosku o udzielenie zgody na odstępstwo, o którym mowa w art. 15h–15j, szczegółowe sprawozdanie z podejmowanych działań

naprawczych wraz z działaniami planowanymi do podjęcia w następnym 3-miesięcznym okresie sprawozdawczym.

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

4. Wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej na bieżąco dokonuje analizy sprawozdań, o których mowa w ust. 2.

Art. 15m. 1. W ramach nadzoru, o którym mowa w art. 15a, państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny:

- 1) monitoruje i weryfikuje wywiązywanie się dostawców wody z określonych w udzielonej zgodzie na odstępstwo, o której mowa w art. 15h–15j, obowiązków mających na celu zapewnienie odpowiedniej jakości dostarczanej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wywiązywanie się z realizacji harmonogramu działań naprawczych;
- 2) w przypadku braku realizacji przez dostawcę wody lub opóźnienia w realizacji harmonogramu działań naprawczych przekazuje państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu informacje w tym zakresie, pisemnie lub uzupełniając dane w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym.

2. W ramach nadzoru, o którym mowa w art. 15a, państwowy wojewódzki inspektor sanitarny, wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej:

- 1) weryfikuje wywiązywanie się dostawców wody z określonych w udzielonej zgodzie na odstępstwo, o której mowa w art. 15h–15j, obowiązków mających na celu zapewnienie odpowiedniej jakości dostarczanej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wywiązywanie się z realizacji harmonogramu działań naprawczych;
- 2) przekazuje co 3 miesiące Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu lub odpowiednio Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu Wojska Polskiego informacje o realizowanych działaniach w zakresie monitorowania stopnia realizacji przez dostawców wody działań naprawczych.

Art. 15n. Przepisów art. 15h–15l nie stosuje się do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi rozlewanej do butelek lub pojemników.

Art. 15o. 1. Główny Inspektor Sanitarny oraz Główny Inspektor Sanitarny Wojska Polskiego prowadzi rejestr udzielonych przez organy odpowiednio Państwowej Inspekcji Sanitarnej i Wojskowej Inspekcji Sanitarnej zgód na odstępstwo, o których mowa w art. 15h–15j, uwzględniający:

- 1) dane identyfikujące dostawcę wody:
 - a) imię i nazwisko albo nazwę przedsiębiorcy oraz jego adres zamieszkania albo siedzibę i adres,
 - b) numer w rejestrze przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, o ile taki numer posiada,
 - c) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki numer posiada;
- 2) określenie strefy zaopatrzenia, dla której udzielono zgody na odstępstwo, wraz ze wskazaniem:
 - a) dobowej produkcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
 - b) liczby ludności zaopatrywanej w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi,
 - c) wpływu odstępstwa na podmioty prowadzące przedsiębiorstwa spożywcze;
- 3) przyczyny udzielenia zgody na odstępstwo;
- 4) parametry jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dla których zostało udzielone odstępstwo, wynikach przeprowadzonego wcześniej monitorowania tych parametrów – jeżeli dotyczy, oraz maksymalne dopuszczalne wartości ustalone w zgodzie na odstępstwo dla tego parametru;
- 5) częstotliwość badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w odniesieniu do parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, których dotyczy odstępstwo;
- 6) informacje o działaniach naprawczych, w tym harmonogram działań naprawczych wraz ze wskazaniem kosztów działań naprawczych;
- 7) okres obowiązywania odstępstwa;
- 8) informacje o ekspertyzie 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 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, prowadzące działalność z zakresu zdrowia publicznego, dotyczącej wpływu proponowanych maksymalnych dopuszczalnych wartości, o których mowa w art. 15h ust. 4 pkt 5, na zdrowie konsumentów, uwzględniającej proponowany okres odstępstwa.

2. Główny Inspektor Sanitarny i Główny Inspektor Sanitarny Wojska Polskiego zapewnia Komisji Europejskiej, Europejskiej Agencji Środowiska i Europejskiemu Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób dostęp do danych, o których mowa w ust. 1 pkt 2–7, za pomocą dedykowanego do tego celu systemu teleinformatycznego.

3. Główny Inspektor Sanitarny Wojska Polskiego prowadzi rejestr, o którym mowa w ust. 1, dotyczący zgód na odstępstwo udzielonych przez organy Wojskowej Inspekcji Sanitarnej, gdy dostawcą wody jest jednostka, podmiot, urząd, służba lub inny podmiot określony w art. 22a ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub gdy dotyczy to miejsc zakwaterowania jednostek wojskowych.

Art. 15p. Minister właściwy do spraw zdrowia, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej, określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) minimalne wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wymagania mikrobiologiczne, chemiczne, wskaźnikowe, radiologiczne i istotne do oceny ryzyka w wewnętrznych systemach wodociągowych,
- 2) sposób prowadzenia monitoringu zgodności, w tym w szczególności wykaz parametrów, minimalną częstotliwość pobierania próbek i wykonywania analiz do celów monitorowania zgodności, metody i punkty poboru próbek oraz metody analizy stosowane do celów monitorowania i wykazywania zgodności,
- 3) minimalną częstotliwość oraz miejsca poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań dla monitorowania wartości bakterii z rodzaju *Legionella* w wewnętrznych systemach wodociągowych oraz procedury postępowania w zależności od wyników badania bakteriologicznego,
- 4) terminy przekazywania przez dostawców wody:
 - a) informacji o przekroczeniach wartości parametrów z badań jakości wody wykonanych w ramach monitoringu zgodności, podejmowanych działaniach naprawczych,
 - b) sprawozdań z badań jakości wody wykonanych w ramach monitoringu zgodności,
 - c) informacji o przekroczeniach wartości wytycznych parametrów objętych listą obserwacyjną wraz ze sprawozdaniem z badań jakości wody,
- 5) terminy przekazywania przez właścicieli lub zarządców nieruchomości:

- a) sprawozdań z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranej z wewnętrznego systemu wodociągowego w zakresie monitorowanych wartości bakterii z rodzaju *Legionella* lub ołowiu,
 - b) informacji o podejmowanych działaniach naprawczych mających na celu wyeliminowanie lub zmniejszenie ryzyka niezgodności z wartościami bakterii z rodzaju *Legionella* lub ołowiu, w przypadku o którym mowa w art. 41 ust. 1,
- 6) przesłanki zmniejszenia wykazu parametrów podlegających monitorowaniu zgodności,
- 7) przesłanki zmniejszenia minimalnej częstotliwości pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- 8) sposób prowadzenia przez dostawców wody monitoringu substancji promieniotwórczych w wodzie oraz minimalną częstotliwość pobierania próbek wody do badań w zakresie substancji promieniotwórczych,
- 9) sposób postępowania w przypadku wykrycia w wodzie surowej ujmowanej przez dostawców wody substancji lub związków, o których mowa w art. 2a pkt 2,
- 10) wartości odniesienia dla parametrów operacyjnych mętność i Colifagi somatyczne oraz minimalną częstotliwość pobierania próbek i wykonywania analizy dla parametru operacyjnego mętność do celów monitoringu operacyjnego – biorąc pod uwagę bezpieczeństwo i zdrowie ludzi.”;
- 12) w art. 19a w ust. 4 pkt 4 i 5 otrzymują brzmienie:
- „4) określenie dobowego zapotrzebowania na wodę z podziałem na wodę do celów bytowych, technologicznych, przeciwpożarowych oraz innych;
 - 5) określenie dobowej ilości odprowadzanych ścieków z podziałem na ścieki bytowe i przemysłowe, a w przypadku odprowadzania ścieków przemysłowych - również wielkości ładunku zanieczyszczeń;”;
- 13) w art. 21:
- a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:
 - „1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, które planuje budowę lub modernizację urządzeń wodociągowych lub urządzeń kanalizacyjnych, opracowuje wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu, zwany dalej „planem”.”;
 - b) uchyla się ust. 7;

14) w art. 29:

a) po ust. 3a dodaje się ust. 3b–3d w brzmieniu:

„3b. Karze pieniężnej podlega dostawca wody, który:

- 1) wbrew przepisowi art. 4h ust. 1 pkt 1 i 3 przekazuje po terminie ocenę ryzyka w obszarze zasilania ujęcia wody lub jej aktualizację;
- 2) wbrew przepisowi art. 4h ust. 1 pkt 2 przekazuje po terminie ocenę ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi lub jej aktualizację;
- 3) pomimo spełnienia przesłanek, o których mowa w art. 4g ust. 12, nie rozszerza wykazu parametrów podlegających monitorowaniu w ramach monitoringu parametrów określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p lub nie zwiększa częstotliwości pobierania do badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p;
- 4) nie stosuje się do obowiązku zwiększenia częstotliwości pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, o którym mowa w art. 4g ust. 12;
- 5) nie wykonuje badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 15p, zgodnie z ustalonym harmonogramem pobierania próbek wody do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, lub w zakresie ustalonym na podstawie oceny ryzyka lub jej aktualizacji, o którym mowa w art. 4g ust. 12;
- 6) nie przekazuje właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu sprawozdania z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wykonanych w ramach monitoringu zgodności, w terminach określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p;
- 7) nie prowadzi działań naprawczych w przypadku stwierdzonych niezgodności z wartościami i ustalonymi dla monitoringu zgodności;
- 8) nie przeprowadzi wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 15p;
- 9) nie zapewnia stosowania materiałów, wyrobów do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, substancji chemicznych i ich mieszanin do uzdatniania wody oraz materiałów filtracyjnych spełniających wymagania

określone w art. 37ao ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej;

- 10) nie przekazuje właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu co 3 miesiące od dnia złożenia wniosku o udzielenie zgody na odstępstwo szczegółowego sprawozdania z podejmowanych działań naprawczych wraz z działaniami planowanymi do podjęcia w następnym 3-miesięcznym okresie sprawozdawczym;
- 11) nie informuje na bieżąco konsumentów o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym nie rozpowszechnia opracowanego przez państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego komunikatu o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w przypadku udzielenia zgody na odstępstwo, stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia albo stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia, z zastrzeżeniem art. 15f ust. 5;
- 12) nie prowadzi działań naprawczych zgodnie z harmonogramem, o którym mowa w art. 15h ust. 6 pkt 5.

3c. Karze pieniężnej podlega właściciel lub zarządca nieruchomości, dla którego na podstawie oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym lub jej aktualizacji zostanie zidentyfikowane ryzyko dla jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów *Legionella* lub ołów, który:

- 1) wbrew przepisowi art. 4j ust. 1 i 2 nie sporządzi oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym lub w razie potrzeby jej aktualizacji;
- 2) wbrew przepisowi art. 4j ust. 5, nie przechowuje oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym lub jej aktualizacji;
- 3) nie wykonuje badań w kierunku bakterii z rodzaju *Legionella*, z częstotliwością wskazaną w przepisach wydanych na podstawie art. 15p lub badania stężenia ołowiu;
- 4) nie przekazuje właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu lub państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu sprawozdania z badań w kierunku bakterii z rodzaju *Legionella* lub badania stężenia ołowiu w terminach określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p.”,

b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Karę pieniężną, o której mowa w:

- 1) ust. 1–3a – wymierza organ regulacyjny,
 - 2) ust. 3b pkt 1 – wymierza właściwy dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej,
 - 3) ust. 3b pkt 2–12 i ust. 3c pkt 3–4 – wymierza właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny,
 - 4) ust. 3c pkt 1–2 w przypadku obiektów priorytetowych – wymierza właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny
– w drodze decyzji administracyjnej.”,
- c) w ust. 6 w pkt 3 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 4–8 w brzmieniu:
- „4) ust. 3b pkt 1 i 2 – wynosi 10 zł za każdy dzień opóźnienia, nie więcej jednak niż za 365 dni;
 - 5) ust. 3b pkt 3–12 – wynosi od 100 zł do 60 000 zł;
 - 6) ust. 3c – wynosi od 100 zł do 10 000 zł;
 - 7) ust. 3d – wynosi od 100 zł do 10 000 zł.”,
- d) ust. 12 otrzymuje brzmienie:
- „12. Organem wyższego stopnia w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego w sprawach decyzji, o których mowa w ust. 4, jest, w przypadku decyzji, o których mowa:
- 1) w pkt 1 i 2 – Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
 - 2) w pkt 3:
 - a) właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny – w sprawach decyzji wydanych przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego,
 - b) Główny Inspektor Sanitarny – w sprawach decyzji wydanych przez właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego,
 - c) Główny Inspektor Sanitarny Wojska Polskiego – w sprawach decyzji wydanych przez wojskowego inspektora sanitarnego właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej.”.

Art. 2. W ustawie z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338) po rozdziale 3 dodaje się rozdziały 3a i 3b w brzmieniu:

„Rozdział 3a

System jakości badań wody

Art. 37aa. 1. Badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli, zwanych dalej „badaniami wody” mogą wykonywać laboratoria, które:

- 1) posiadają akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na zgodność z wymaganiami PN-EN ISO/IEC 17025 lub innej jednostki akredytacyjnej z krajów członkowskich UE, zwaną dalej „akredytacją”, na wykonywanie badań:
 - a) wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – według metod referencyjnych, określonych dla analiz wody w przepisach wydanych na podstawie art. 15p ustawy z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 i ...) oraz metod uwzględniających charakterystykę wykonywania analiz, określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 15p ustawy z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, a dla nowych parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wynikających z oceny ryzyka, w oparciu o procedury badawcze,
 - b) wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli – według metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 48 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 i 2687 oraz z 2023 r. poz. 295 i 412);
- 2) zapewniają, że pobierania próbek wody w celu przeprowadzenia badania jakości wody dokonują próbkobiorcy w oparciu o właściwe i akredytowane metody, odpowiednie dla poszczególnych parametrów badania jakości wody, jeżeli zostały one określone;
- 3) sporządzają cząstkowe lub całościowe sprawozdanie z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w sposób określony w art. 37ag;
- 4) zostały zgłoszone do ewidencji laboratoriów prowadzących badania wody w sposób określony w ust. 3.

2. Główny Inspektor Sanitarny prowadzi w systemie teleinformatycznym ewidencję laboratoriów prowadzących badania wody obejmującą następujące informacje:

- 1) nazwę (firmę) podmiotu prowadzącego laboratorium oraz jego siedzibę i adres;
- 2) imię i nazwisko, numer telefonu oraz adres poczty elektronicznej osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania podmiotu, o którym mowa w pkt 1;
- 3) numer w rejestrze przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, o ile taki numer posiada;
- 4) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki numer posiada;
- 5) adres, numer telefonu i adres poczty elektronicznej laboratorium wykonującego badania wody
- 6) imię i nazwisko, numer telefonu oraz adres poczty elektronicznej osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania laboratorium, o którym mowa w pkt 5;
- 7) zakres wykonywanych badań wody;
- 8) aktualny zakres i certyfikat akredytacji;
- 9) informacje o udziale w badaniach biegłości wraz ze wskazaniem uzyskanej oceny lub w przypadku jeśli nie są dostępne badania biegłości informacje o udziale w międzylaboratoryjnych badaniach porównawczych – zrealizowanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia z wnioskiem o wpisanie do rejestru;
- 10) imię i nazwisko, numer telefonu oraz adres poczty elektronicznej osoby lub osób uprawnionych do wydawania sprawozdań z badań jakości wody;
- 11) numer wpisu do ewidencji.

3. Zgłoszenie, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, przekazuje z wykorzystaniem funkcjonalności udostępnionej w systemie teleinformatycznym podmiot prowadzący laboratorium prowadzące badania wody, na piśmie utrwalonym w postaci papierowej, opatrzony podpisem własnoręcznym albo na piśmie utrwalonym w postaci elektronicznej, opatrzonym kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym drogą elektroniczną z wykorzystaniem funkcjonalności udostępnionej w systemie teleinformatycznym obsługującym ewidencję, zawierającym następujące dane:

- 1) nazwę (firmę) podmiotu prowadzącego laboratorium oraz jego siedzibę i adres;
- 2) imię i nazwisko, numer telefonu oraz adres poczty elektronicznej osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania podmiotu, o którym mowa w pkt 1;
- 3) numer w rejestrze przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, o ile taki numer posiada;
- 4) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki numer posiada;

- 5) adres, numer telefonu i adres poczty elektronicznej laboratorium wykonującego badania wody;
- 6) imię i nazwisko, numer telefonu oraz adres poczty elektronicznej osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania laboratorium, o którym mowa w pkt 5;
- 7) zakres wykonywanych badań wody;
- 8) aktualny zakres i certyfikat akredytacji;
- 9) informacje o udziale w badaniach biegłości wraz ze wskazaniem uzyskanej oceny lub w przypadku jeśli nie są dostępne badania biegłości informacje o udziale w międzylaboratoryjnych badaniach porównawczych – zrealizowanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia z wnioskiem o wpisanie do rejestru;
- 10) imię i nazwisko, numer telefonu oraz adres poczty elektronicznej osoby lub osób uprawnionych do wydawania sprawozdań z badań jakości wody;
- 11) datę zgłoszenia informacji.

4. Do informacji dołącza się uwierzytelnioną kopię albo cyfrowe odwzorowanie certyfikatu akredytacji.

5. Główny Inspektor Sanitarny, w terminie 30 dni:

- 1) przyjmuje zgłoszenie – jeżeli zostały spełnione wymogi formalne wskazane w ust. 3 i 4;
- 2) zwraca zgłoszenie do uzupełnienia – jeżeli nie zostały spełnione wymogi formalne wskazane w ust. 3 i 4, wskazując braki, które wymagają uzupełnienia, oraz wskazując 30-dniowy termin na uzupełnienie zgłoszenia;
- 3) odrzuca zgłoszenie – jeżeli wnioskodawca nie uzupełnił w terminie braków, o których mowa w pkt 2, albo zgłoszenie zostało przyjęte albo jest przedmiotem procedury wskazanej w pkt 2.

6. Do rozpatrzenia uzupełnionego zgłoszenia stosuje się ust. 5.

7. Do rozpatrywania zgłoszenia nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.

Art. 37ab. 1. Administratorem danych umieszczonych w ewidencji laboratoriów prowadzących badania wody są:

- 1) Główny Inspektor Sanitarny;
- 2) państwowi wojewódzcy inspektorzy sanitarni;
- 3) państwowi powiatowi inspektorzy sanitarni;
- 4) państwowi graniczni inspektorzy sanitarni.

2. Informacje zamieszczone w ewidencji laboratoriów prowadzących badania wody są publikowane w Biuletynie Informacji Publicznej urzędu obsługującego Głównego Inspektora Sanitarnego.

Art. 37ac. Główny Inspektor Sanitarny prostuje z urzędu oczywiste błędy lub niezgodności ze stanem faktycznym w zakresie danych wpisanych do ewidencji laboratoriów prowadzących badania wody.

Art. 37ad. Podmiot prowadzący laboratorium prowadzące badania wody informuje Głównego Inspektora Sanitarnego o zmianie danych zamieszczonych w tej ewidencji z wykorzystaniem funkcjonalności udostępnionej w systemie teleinformatycznym, w terminie 7 dni roboczych od dnia zdarzenia, które spowodowało zmianę tych danych. W przypadku uzyskania akredytacji na kolejny okres lub zmiany zakresu akredytacji wraz z informacją, o której mowa w zdaniu pierwszym, podmiot ten ma obowiązek przekazać uwierzytelnioną kopię tego dokumentu albo jego odwzorowanie cyfrowe.

Art. 37ae. 1. Dopuszcza się stosowanie metody alternatywnej w zakresie badania wody w przypadku udokumentowania równoważności wyników badania wody przeprowadzonego metodą alternatywną z wynikami badania wody przeprowadzonego metodą referencyjną.

2. Uznanie metody alternatywnej w zakresie badania wody za równoważną z metodą referencyjną następuje zgodnie z aktualnym wydaniem normy PN-EN ISO 17994.

3. Badania równoważności metody alternatywnej dokonuje się w krajowych laboratoriach akredytowanych.

4. Dokumentacja badań równoważności metody alternatywnej jest przedkładana krajowemu laboratorium referencyjnemu, w celu sprawdzenia jej kompletności i poprawności w odniesieniu do wymagań aktualnego wydania normy PN-EN ISO 17994 oraz zachowania spełnienia wymagania określonego w ust. 3.

5. Minister właściwy do spraw zdrowia po uzyskaniu pozytywnej oceny krajowego laboratorium referencyjnego, o której mowa w ust. 4, przedstawia Komisji Europejskiej informacje dotyczące metody oraz jej równoważności wraz z dokumentacją, o której mowa w ust. 4.

Art. 37af. 1. Laboratoria sporządzają sprawozdanie z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

2. Sprawozdanie z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, o którym mowa w ust. 1, uwzględnia co najmniej:

- 1) numer identyfikacyjny z ewidencji laboratoriów;
- 2) wskazanie imienia i nazwiska upoważnionej osoby pobierającej próbkę wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wraz ze wskazaniem znormalizowanej metody w oparciu, o którą pobrano próbkę wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań, jeżeli dotyczy;
- 3) wskazanie imienia i nazwiska osoby lub osób autoryzujących sprawozdanie z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 4) wskazanie punktu z którego pobrano próbkę wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Art. 37ag. 1. Całościowe sprawozdanie z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi obejmuje sprawozdanie ze wszystkich oznaczeń w ramach jednego zlecenia dla badanej próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wskazujące wartości badanych parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Sprawozdanie to sporządza się po zakończeniu zleconych badań i uzyskania wyników.

2. Częstkowe sprawozdanie z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi obejmuje sprawozdanie z danego oznaczenia lub oznaczeń w ramach jednego zlecenia dla badanej próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wskazujące wartości badanych parametrów.

3. Częstkowe sprawozdanie z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sporządza się w momencie zakończenia danego badania i uzyskania wyniku wskazującego na przekroczenie wartości parametrów:

1) mikrobiologicznych, chemicznych oraz radiologicznych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p ustawy z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i zbiorowym odprowadzaniu ścieków;

2) ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego.

4. Laboratoria wykonujące badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przekazują podmiotowi zlecającemu wykonanie badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu sprawozdanie z badań jakości wody

przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pisemnie lub przez uzupełnienie danych w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym, w dniu sporządzenia tego sprawozdania w przypadku:

- 1) przekroczenia w badanej próbce wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wartości parametrów enterokoki jelitowe lub *Escherichia coli*, a w przypadku bakterii grupy coli ≥ 10 jtk (NPL)/100 ml;
- 2) stwierdzenia obecności w badanej próbce ciepłej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przekroczenia parametru *Legionella* sp. powyżej 10000 jtk/l lub powyżej 100 jtk/l w zależności od rodzaju obiektu priorytetowego.

5. W przypadku braku możliwości sporządzenia sprawozdania z badań jakości wody, w momencie zakończenia badania i uzyskania wyniku, laboratoria wykonujące badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przekazują informację o przekroczeniach, o których mowa w ust. 4, podmiotowi zlecającemu wykonanie badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu pisemnie lub przez uzupełnienie danych w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym.

6. Laboratorium wykonujące badania jakości wody przekazuje podmiotowi zlecającemu wykonanie badań jakości wody, a w przypadku, o którym mowa w ust. 4 i 5, także właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu, sprawozdanie z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w formie dokumentu elektronicznego za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344) lub faksem. Informacja, o której mowa w ust. 5, może być także przekazana telefonicznie.

Art. 37ah. 1. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny może przeprowadzić kontrolę w laboratorium, w szczególności w zakresie wywiązywania się z obowiązków, o których mowa w art. 37af i art. 37ag.

2. Kontrola może ograniczać się do analizy przekazanych dokumentów i danych.

Art. 37ai. 1. Badanie wody mogą również wykonywać laboratoria, które są laboratoriami Państwowej Inspekcji Sanitarnej, jeżeli spełniają wymagania określone w art. 37aa ust. 1 oraz art. 37af i art. 37ag.

2. Laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej nie podlegają wpisowi do ewidencji laboratoriów prowadzących badania wody i nie stosuje się do nich przepisów art. 37ah.

3. Badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą również wykonywać laboratoria znajdujące się w strukturze organizacyjnej wojskowych ośrodków medycyny prewencyjnej jeżeli spełniają wymagania określone w art. 37aa ust. 1 oraz art. 37af i art. 37ag. Przepisy ust. 2 stosuje się odpowiednio.

Art. 37aj. 1. Państwowy wojewódzki inspektor sanitarny przeprowadza analizę w celu zapewnienia ciągłości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie zapotrzebowania na:

- 1) badania oraz możliwości wykonywania badań na nadzorowanym przez niego terenie, przez laboratoria wpisane dotychczas do ewidencji laboratoriów, w zakresie badania poszczególnych parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 2) próbkobiorców uprawnionych do pobierania próbek wody w oparciu o akredytowane metody pobierania próbek wody dla poszczególnych zakresów badań.

2. Państwowy wojewódzki inspektor sanitarny przeprowadza analizę, o której mowa w ust. 1:

- 1) pkt 1 raz w roku;
- 2) pkt 2 raz na 6 miesięcy.

3. Państwowy wojewódzki inspektor sanitarny przekazuje informacje z przeprowadzonej analizy, o której mowa w ust. 1, oraz o podjętych działaniach Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu, w terminie do 28 lutego za poprzedni rok kalendarzowy.

Art. 37ak. 1. W celu zapewnienia odpowiedniego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi minister właściwy do spraw zdrowia wyznacza krajowe laboratorium referencyjne.

2. W przypadku braku zapewnienia nadzoru w pełnym zakresie badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz realizacji zadań wskazanych w art. 37al ust. 1 przez jedno laboratorium minister właściwy do spraw zdrowia może wyznaczyć kolejne laboratorium referencyjne.

3. Minister właściwy do spraw zdrowia wyznacza, w drodze rozporządzenia, krajowe laboratorium referencyjne, o którym mowa w ust. 1, wykonujące badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, mając na względzie zadania przypisane dla krajowego laboratorium referencyjnego oraz zakres badanych parametrów.

Art. 37al. 1. Krajowe laboratorium referencyjne:

- 1) przeprowadza szkolenia dla osób wykonujących badania laboratoryjne w zakresie nowych metod i procedur badań oraz ich weryfikacji lub walidacji;
- 2) może organizować krajowe badania biegłości i porównania międzylaboratoryjne, w odniesieniu do poszczególnych metod badań;
- 3) bierze udział w krajowych i międzynarodowych badaniach biegłości laboratoriów;
- 4) prowadzi badania nowych parametrów stwarzających zagrożenie dla zdrowia publicznego, w tym nowych parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz opracowuje metody i procedury badań parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dla których nie zostały one określone;
- 5) wykonuje ekspertyzy w zakresie badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 6) współpracuje z krajowymi i międzynarodowymi organizacjami w zakresie bezpieczeństwa wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i w zakresie badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym ze Wspólnym Centrum Badawczym Komisji Europejskiej;
- 7) udostępnia organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej informacje i dokumenty w zakresie niezbędnym do realizacji nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 8) dokonuje oceny i sprawdza kompletność i poprawność dokumentacji oraz badań równoważności metody alternatywnej w odniesieniu do obowiązujących norm w zakresie kryteriów uznawania równoważności metod oraz przygotowuje wniosek o jej uznanie do Komisji Europejskiej.

2. Krajowe laboratorium referencyjne może zajmować merytoryczne stanowisko w zakresie dotyczącym uzyskania rozbieżnych wyników badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonanych w ramach monitoringu zgodności.

3. Czynności, o których mowa w ust. 2, nie wstrzymują wykonania decyzji, o której mowa w art. 15d ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Art. 37am. 1. Koszty realizacji zadań, o których mowa w art. 37a1 ust. 1 pkt 3–6, są finansowane z budżetu państwa, z części, której dysponentem jest minister właściwy do spraw zdrowia, w wysokości określonej w umowie zawartej między Głównym Inspektorem Sanitarnym a krajowym laboratorium referencyjnym.

2. Koszty czynności, o których mowa w art. 37al ust. 1 pkt 8, ponoszą podmioty, które wystąpiły o uznanie równoważności metody.

3. Koszty czynności, o których mowa w art. 37al ust. 2, ponosi podmiot, który kwestionuje wyniki badań.

Rozdział 3b

Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz substancje do uzdatniania wody i materiały filtracyjne do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi

Art. 37ao. Producent lub importer materiału i wyrobu do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wytwarzanych in situ, i materiałów filtracyjnych zapewnia, że stosowane zgodnie z przeznaczeniem nie będą one:

- 1) wpływać negatywnie na bezpieczeństwo wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla zdrowia ludzi;
- 2) wpływać negatywnie na barwę, zapach i smak wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 3) sprzyjać rozwojowi mikroorganizmów, z wyjątkiem materiałów filtracyjnych stosowanych w filtrach i w biologicznych procesach uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 4) uwalniać do wody zanieczyszczeń w ilości większej niż to konieczne z uwagi na cel ich zastosowania.

Art. 37ap. 1. Producent lub importer materiału lub wyrobu, o których mowa w art. 37ao, może wprowadzać je do obrotu, jeżeli uzyskał certyfikat poświadczający, że materiał lub wyrób spełnia wymagania, o których mowa w art. 37ao, zwany dalej „certyfikatem”.

2. Postępowanie o wydanie certyfikatu, zmianę certyfikatu lub przedłużenie jego ważności obejmuje przeprowadzenie czynności związanych z oceną dokumentacji dotyczącej materiału lub wyrobu oraz – jeżeli to konieczne – przeprowadzenie badań.

3. Badania o których mowa w ust. 2 mogą być wykonane przez jednostkę która spełnia wymagania:

1) posiada co najmniej roczne doświadczenie w realizacji badań potwierdzających, że materiał lub wyrób spełnia wymagania o których mowa w art. 37ao;

2) posiada akredytację na metody lub procedury badawcze służące do wykonania badań potwierdzających, że materiał lub wyrób spełnia wymagania o których mowa w art. 37ao.

4. Postępowanie, o którym mowa w ust. 2, jest prowadzone na wniosek producenta lub importera materiału lub wyrobu, o którym mowa w art. 37ao, lub innego podmiotu wprowadzającego do obrotu lub udostępniającego taki materiał lub wyrób, zwanego dalej „wnioskodawcą”.

5. Wniosek, o którym mowa w ust. 4 zawiera określenie i adres wnioskodawcy oraz adres miejsca produkcji materiału lub wyrobu, nazwę techniczną lub nazwę handlową, opis techniczny i dane dotyczące jego właściwości użytkowych i składu.

6. Do wniosku, o którym mowa w ust. 3, załącza się dokumentację potwierdzającą spełnienie wymagań, o których mowa w art. 37ao.

7. Postępowanie, o którym mowa w ust. 2, prowadzone jest na podstawie umowy, zawartej pomiędzy wnioskodawcą a jednostką certyfikującą wyznaczoną w przepisach wydanych na podstawie ust. 16, zwanej dalej „jednostką certyfikującą”.

8. Certyfikat jest wydawany na okres 5 lat i jego ważność może być przedłużana na kolejne okresy nie dłuższe niż 5 lat.

9. Certyfikat obowiązuje od dnia jego wydania.

10. Dokumentacja z postępowania, o którym mowa w ust. 2, jest przechowywana, przez producenta lub importera materiału lub wyrobu, o których mowa w art. 37ao, przez okres 10 lat.

11. Przeprowadzenie postępowania, o którym mowa w ust. 2, jest prowadzone na koszt wnioskodawcy.

12. Koszty prowadzenia postępowania, o którym mowa w ust. 2, poza kosztami administracyjnymi, obejmują koszty:

- 1) pobrania próbek;
- 2) badań laboratoryjnych;
- 3) analizy wyników badań;
- 4) prowadzenia audytów;
- 5) wyjazdów do producenta.

13. Jednostka certyfikująca jest uprawniona do przeprowadzenia:

- 1) audytu u producenta wyrobu w ramach procesu certyfikacji zgodnie z systemem 1+;
- 2) postępowania wyjaśniającego z udziałem wnioskodawcy, w przypadku wystąpienia zdarzenia mającego negatywny wpływ na jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przy zastosowaniu materiału lub wyrobu, o którym mowa w art. 37ao.

14. Wnioskodawca ma obowiązek w postępowaniu, o którym mowa w ust. 2, oraz w okresie ważności certyfikatu:

- 1) udzielać jednostce certyfikującej informacji dotyczących materiału lub wyrobu będącego przedmiotem postępowania;
- 2) przedstawić jednostce certyfikującej dokumentację dotyczącą wyrobu lub materiału, będącego przedmiotem postępowania oraz próbki takiego wyrobu lub materiału, a także wyniki dotychczas przeprowadzonych badań – jeżeli takimi dysponuje;
- 3) zapewnić jednostce certyfikującej możliwość przeprowadzenia audytu w miejscu produkcji, magazynowania lub sprzedaży wyrobu, będącego przedmiotem postępowania

– w zakresie oraz trybie określonym w przepisach wydanych na podstawie ust. 21.

15. Certyfikat może być unieważniony przez jednostkę certyfikującą, z własnej inicjatywy albo na wniosek organu państwowej inspekcji sanitarnej:

- 1) po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, o którym mowa w ust. 13 pkt 2, jeżeli jego wynik nie potwierdzi pozytywnej oceny właściwości wyrobu lub materiału, o którym mowa w art. 37ao, lub
- 2) niepotwierdzenia, w ramach prowadzonego audytu, pozytywnej oceny właściwości wyrobu lub materiału, o którym mowa w art. 37ao, w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk, określonych w wydanej krajowej ocenie technicznej lub dokonania zmiany przepisów w tym zakresie lub
- 3) niezapewnienia możliwości przeprowadzenia audytu, jeżeli jest wymagany.

16. Jednostka certyfikująca prowadzi wykaz wydanych certyfikatów obejmujący:

- 1) numer certyfikatu;
- 2) nazwę techniczną lub nazwę handlową materiału lub wyrobu;
- 3) zakres stosowania materiału lub wyrobu;
- 4) określenie wnioskodawcy – jego imię i nazwisko albo nazwę, jego adres zamieszkania albo siedzibę i adres;
- 5) imię i nazwisko albo nazwę producenta i adres miejsca produkcji materiału lub wyrobu;

6) wskazanie okresu ważności certyfikatu lub datę jego unieważnienia.

17. Wykaz, o którym mowa w ust. 16, jest na bieżąco aktualizowany i udostępniany bezpłatnie na stronie internetowej jednostki certyfikującej.

18. Jednostka certyfikująca przechowuje dokumentację dla wydanych certyfikatów, w tym ich zmiany i przedłużenia ważności, przez okres 10 lat.

19. Jednostka certyfikująca umożliwia za pośrednictwem swojej strony internetowej dostęp do stron internetowych, dotyczących dokumentów potwierdzających spełnianie wymagań określonych w art. 11 ust. 1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. UE L 435 z 23.12.2020, str. 1), wydanych w innych państwach członkowskich Unii Europejskiej, jeżeli takie informacje są udostępniane w tej formie.

20. Minister właściwy do spraw zdrowia wyznacza, w drodze rozporządzenia, jednostkę certyfikującą uwzględniając zapewnienie bezpieczeństwa zdrowotnego wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz zakres prowadzonych badań i posiadanych uprawnień do ich wykonywania.

21. Minister właściwy do spraw zdrowia określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) szczegółowy zakres danych dotyczące właściwości użytkowych i składu materiału lub wyrobu i wymagania dla opisu technicznego,
- 2) zakres danych objętych certyfikatem, z uwzględnieniem danych wskazanych w pkt 1, danych potwierdzających spełnienie przez materiał lub wyrób do kontaktu z wodą wymagań określonych w art. 37ao, w tym uwag dotyczących ograniczeń lub warunków stosowania materiału lub wyrobu, jak również zaleceń dotyczących kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jeżeli jest to niezbędne w celu spełniania wymagań określonych w art. 37ao,
- 3) szczegółowy zakres dokumentacji niezbędnej do przedłożenia wraz wnioskiem o wydanie certyfikatu lub zmianę certyfikatu lub przedłużenie ważności certyfikatu,
- 4) szczegółowy zakres i sposób prowadzenia audytu w ramach systemu oceny zgodności stałości właściwości higienicznych i użytkowych wyrobu,
- 5) maksymalną wysokość kosztów administracyjnych w postępowaniu w sprawie wydania certyfikatu lub zmiany certyfikatu lub przedłużenia ważności certyfikatu – mając na względzie zapewnienie bezpieczeństwa zdrowotnego wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz przepisy wydane przez Komisję Europejską na podstawie art.

11 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Art. 37ar. Do budowy i remontu systemu ujmowania, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz przy usuwaniu awarii tego systemu mogą być stosowane wyłącznie materiały i wyroby spełniające wymagania określone w art. 37ao, potwierdzone certyfikatem albo innym dokumentem, o którym mowa w art. 37as.

Art. 37as. Podmiot dysponujący dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań określonych w art. 11 ust. 1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wydany w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, nie podlega procedurze uzyskania certyfikatu dla materiału i wyrobu, o którym mowa w art. 37ap.

Art. 37at. 1. Producent lub importer substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub materiału filtracyjnego może wprowadzać je do obrotu, jeżeli uzyskał atest wydany przez jednostkę certyfikującą potwierdzający, że spełniają one wymagania określone w art. 37ao, zwany dalej „atestem”.

2. W przypadku gdy uzdatnianie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi obejmuje także jej dezynfekcję, producent lub importer, o którym mowa w ust. 1, może wprowadzać do obrotu wyłącznie substancje chemiczne i ich mieszaniny do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wytwarzane in situ, dla których dla powyższego obszaru zastosowania wystawiono ważne pozwolenie lub zezwolenie na handel równoległy lub pozwolenie na obrót zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. Urz. UE L 167 z 27.06.2012, str. 1, z późn. zm.⁷⁾) i ustawą z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2021 r. poz. 24).

⁷⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w: Dz. Urz. UE L 204 z 31.07.2023, str. 25, Dz. Urz. UE L 234 z 03.09.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 103 z 05.04.2014, str. 22, Dz. Urz. UE L 280 z 28.10.2017, str. 57, Dz. Urz. UE L 279 z 31.10.2019, str. 1, Dz. Urz. UE L 279 z 31.10.2019, str. 4, Dz. Urz. UE L 279 z 31.10.2019, str. 7, Dz. Urz. UE L 279 z 31.10.2019, str. 10, Dz. Urz. UE L 279 z 31.10.2019, str. 13, Dz. Urz. UE L 279 z 31.10.2019, str. 16, Dz. Urz. UE L 279 z 31.10.2019, str. 19, Dz. Urz. UE L 81 z 09.03.2021, str. 15, Dz. Urz. UE L 106 z 26.03.2021, str. 3, Dz. Urz. UE L 180 z 21.05.2021, str. 78 i Dz. Urz. UE L 180 z 21.05.2021, str. 81.

3. Postępowanie w sprawie wydania, zmiany lub przedłużenia ważności atestu obejmuje przeprowadzenie oceny dokumentacji dotyczącej substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych do uzdatniania wody lub materiału filtracyjnego oraz – jeżeli to konieczne – przeprowadzenie badań, w zakresie i w sposób określony w zharmonizowanych normach.

4. Postępowanie, o którym mowa w ust. 3, jest prowadzone na wniosek producenta lub importera, o którym mowa w ust. 1, lub na wniosek innego podmiotu wprowadzającego do obrotu lub udostępniającego substancję chemiczną, mieszaninę substancji chemicznych do uzdatniania wody lub materiał filtracyjny, zwanego dalej „wnioskodawcą”.

5. Wniosek, o którym mowa w ust. 4 zawiera określenie i adres wnioskodawcy, nazwę techniczną lub nazwę handlową, opis techniczny i dane dotyczące właściwości użytkowych i składu substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych do uzdatniania wody lub materiału filtracyjnego.

6. Do wniosku, o którym mowa w ust. 4, załącza się dokumentację potwierdzającą spełnienie wymagań, o których mowa w art. 37ao.

7. Postępowanie, o którym mowa w ust. 3, prowadzone jest na podstawie umowy, zawartej pomiędzy wnioskodawcą a jednostką certyfikującą.

8. Atest jest wydawany na okres 5 lat, a jego ważność może być przedłużana na kolejne okresy nie dłuższe niż 5 lat.

9. Atest obowiązuje od dnia jego wydania.

10. Dokumentacja z postępowania, o którym mowa w ust. 3, jest przechowywana przez producenta lub importera, o którym mowa w ust. 1, przez okres 10 lat.

11. Przeprowadzenie postępowania, o którym mowa w ust. 3, jest prowadzone na koszt wnioskującego.

12. Koszty prowadzenia postępowania, o którym mowa w ust. 3, poza kosztami administracyjnymi, obejmują koszty:

- 1) badań laboratoryjnych;
- 2) analizy wyników badań.

13. Jednostka certyfikująca jest uprawniona do przeprowadzenia:

- 1) audytu u producenta wyrobu w ramach procesu certyfikacji zgodnie z systemem 1+;

- 2) postępowania wyjaśniającego z udziałem wnioskodawcy, w przypadku wystąpienia zdarzenia mającego negatywny wpływ na jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przy zastosowaniu materiału lub wyrobu, o którym mowa w art. 37ao.

14. Wnioskujący ma obowiązek w postępowaniu, o którym mowa w ust. 3, oraz w okresie jego ważności:

- 1) udzielać jednostce certyfikującej informacji dotyczących substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych do uzdatniania wody lub materiału filtracyjnego, będącego przedmiotem postępowania, w tym ich produkcji, zawartości substancji czynnej, stopnia czystości, zawartości niezwiązanych monomerów, produktów rozpadu i reakcji;
- 2) przedstawić jednostce certyfikującej dokumentację dotyczącą substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych do uzdatniania wody lub materiału filtracyjnego, będącego przedmiotem postępowania oraz próbki takiej substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych do uzdatniania wody lub materiału filtracyjnego, a także wyniki dotychczas przeprowadzonych badań – jeżeli takimi dysponuje
– w zakresie oraz trybie określonym w przepisach wydanych na podstawie ust. 19.

15. Atest może być unieważniony przez jednostkę certyfikującą, z własnej inicjatywy albo na wniosek organu państwowej inspekcji sanitarnej:

- 1) po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, o którym mowa w ust. 13 pkt 2, jeżeli jego wynik nie potwierdzi pozytywnej oceny substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub materiału filtracyjnego, o którym mowa w art. 37ao lub
- 2) braku spełnienia przez substancję chemiczną, mieszaninę substancji chemicznych do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub materiał filtracyjny wymagań określonych w art. 37ao.

16. Jednostka certyfikująca prowadzi wykaz wydanych atestów obejmujący:

- 1) numer atestu;
- 2) nazwę techniczną, i nazwę handlową substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub materiału filtracyjnego;
- 3) zakres stosowania substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych do uzdatniania wody lub materiału filtracyjnego;

- 4) określenie wnioskodawcy – jego nazwę, adres siedziby;
- 5) imię i nazwisko albo nazwę producenta i adres miejsca produkcji substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub materiału filtracyjnego,
- 6) wskazanie okresu ważności atestu lub datę jego unieważnienia.

17. Wykaz, o którym mowa w ust. 16, jest na bieżąco aktualizowany i udostępniany bezpłatnie na stronie internetowej jednostki certyfikującej.

18. Jednostka certyfikująca przechowuje dokumentację dla wydanych atestów, w tym ich zmiany i przedłużenia ważności, przez okres 10 lat.

19. Minister właściwy do spraw zdrowia określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) szczegółowy zakres danych dotyczących właściwości użytkowych i składu substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub materiału filtracyjnego i wymagania dla opisu technicznego,
- 2) zakres danych objętych atestem, z uwzględnieniem danych wskazanych w pkt 1, danych potwierdzających spełnienie przez substancję chemiczną, mieszaninę substancji chemicznych do uzdatniania wody lub materiał filtracyjny wymagań określonych w art. 37ao, w tym uwag dotyczących ograniczeń lub warunków stosowania substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub materiału filtracyjnego, jak również zaleceń dotyczących kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jeżeli jest to niezbędne w celu spełniania wymagań określonych w art. 37ao,
- 3) szczegółowy zakres dokumentacji niezbędnej do przedłożenia wraz wnioskiem o wydanie atestu lub zmianę atestu lub przedłużenie ważności atestu,
- 4) maksymalną wysokość kosztów administracyjnych w postępowaniu w sprawie wydanie atestu lub zmianę atestu lub przedłużenie ważności atestu

– mając na względzie zapewnienie bezpieczeństwa zdrowotnego wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wiedzę w zakresie potwierdzającym ocenę właściwości higienicznych substancji chemicznych i ich mieszanin do uzdatniania wody i materiału filtracyjnego.

Art. 37au. 1. Do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wody w wewnętrznych systemach wodociągowych oraz wody ciepłej, mogą być

stosowane wyłącznie substancje chemiczne i ich mieszaniny do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz materiały filtracyjne spełniające wymagania określone w art. 37ao w odniesieniu do danego zastosowania, potwierdzone atestem lub innym dokumentem, o którym mowa w art. 37aw potwierdzającym spełnienie powyższych wymagań w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej.

2. Substancje chemiczne i ich mieszaniny do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, także wytwarzane in situ, mogą być stosowane do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wody w wewnętrznych systemach wodociągowych oraz wody ciepłej, gdy ponadto objęte są aktualnym pozwoleniem lub zezwoleniem na handel równoległy lub pozwoleniem na obrót, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych i z ustawą z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych.

Art. 37aw. Podmiot dysponujący dokumentem potwierdzającym, spełnianie wymagań określonych w art. 11 ust. 1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wydany w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej nie podlega procedurze uzyskania atestu dla substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i materiału filtracyjnego w trybie określonym w art. 37at.

Art. 37ax. 1. Zastosowanie nowych technologii uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi rozumianej jako zastosowanie:

- 1) nowych rozwiązań uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub
- 2) znacząco ulepszonych rozwiązań uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub
- 3) już znanej i stosowanej technologii uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ale w innych warunkach

– wymaga uzyskania zgody, w drodze decyzji, państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego.

2. Zgoda jest wydawana na podstawie dokumentacji przedłożonej przez podmiot zamierzający zastosować nową technologię uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zawierającej:

- 1) udokumentowaną informację o parametrach jakości wody surowej, w tym w parametrów objętych listą obserwacyjną – dostawca wody lub wynik jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej przez dostawcę wody – właściciel lub zarządca nieruchomości;
- 2) określenie planowanego miejsca i przeznaczenia zastosowania nowej technologii uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 3) wykaz materiałów i wyrobów do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, substancji chemicznej i ich mieszanin do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub materiałów filtracyjnych stosowanych w procesie uzdatniania oraz dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wraz ze wskazaniem aktualnych certyfikatów oraz atestów;
- 4) w przypadku stosowania produktu biobójczego także dokument dopuszczający ten produkt biobójczy do obrotu, z określonym zakresem jego stosowania;
- 5) opinię instytutu badawczego lub międzynarodowego instytutu naukowego działającego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub instytutu naukowego Polskiej Akademii Nauk lub uczelni w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.⁸⁾), wykonanej na koszt podmiotu ubiegającego się o uzyskanie zgody, o której mowa w ust. 1, wskazującej że nowa technologia uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zapewni spełnienie przez wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, co do zasadności zastosowania określonej metody uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

3. Zgoda, o której mowa w ust. 1, powinna być poparta wynikami badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonanymi w laboratorium wpisanym do ewidencji laboratoriów, o którym mowa w art. 37aa ust. 2, na koszt podmiotu ubiegającego się o jej uzyskanie, w zakresie uzgodnionym z właściwym państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym.

4. Właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny prowadzi wykaz zgód, o których mowa w ust. 1.

⁸⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 583, 655, 682, 807, 1010, 1079, 1117, 1459, 2185 i 2306 oraz z 2023 r. poz. 212.

Art. 37ay. Właściciel lub zarządca nieruchomości, w terminie do 6 miesięcy od dnia zastosowania materiału lub wyrobu do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi przeprowadza, na swój koszt, badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wewnętrznym systemie wodociągowym, w zakresie uzgodnionym z właściwym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym.

Rozdział 3c

Kary pieniężne

Art. 37az. 1. Podmiot prowadzący laboratorium prowadzące badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, który nie wykonuje obowiązku określonego w art. 37ag albo wykonuje go nieterminowo podlega karze pieniężnej w wysokości od 100 do 10 000 zł.

2. Karę pieniężną, o której mowa w ust. 1, wymierza, w drodze decyzji administracyjnej właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny.

3. Kary pieniężne uiszcza się w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja, o której mowa w ust. 2, stała się ostateczna.

4. Kary pieniężne nieuiszczone w terminie podlegają przymusowemu ściągnięciu w trybie określonym w przepisach ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2022 r. poz. 479, z późn. zm.⁹⁾).

5. Wpływy z kar pieniężnych stanowią dochód budżetu państwa.”.

Art. 3. W ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682):

- 1) w art. 29a ust. 2 wyrazy „o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę” zastępuje się wyrazami „o zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi”;
- 2) w art. 64 ust. 3 otrzymuje brzmienie:
„3. Protokoły z kontroli obiektu budowlanego, w tym protokoły z kontroli systemu ogrzewania i systemu klimatyzacji, o których mowa w art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków, ocena ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym i jej aktualizacje, o których mowa w art. 4j ust. 1–2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 i

⁹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 1301, 1692, 1967, 2127, 2180, 2600, 2640 i 2687.

...), oceny i ekspertyzy dotyczące jego stanu technicznego, świadectwo charakterystyki energetycznej oraz dokumenty, o których mowa w art. 60, są dołączone do książki obiektu budowlanego.”.

Art. 4. W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 i 2687) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 400a w ust. 1 po pkt 2a dodaje się pkt 2b w brzmieniu:

„2b) Przedsięwzięcia związane z zaopatrzeniem w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;”;

2) w art. 400b:

a) w ust. 1 wyrazy „w zakresie określonym w art. 400a ust. 1 pkt 2, 2a, 5–22 i 24–42 oraz art. 410a ust. 4–6” zastępuje się wyrazami „w zakresie określonym w art. 400a ust. 1 pkt 2–2b, 5–22 i 24–42 oraz art. 410a ust. 4–6”,

b) w ust. 2 wyrazy „w zakresie określonym w art. 400a ust. 1 pkt 2, 2a, 5–9a, 11–22 i 24–42” zastępuje się wyrazami „w zakresie określonym w art. 400a ust. 1 pkt 2–2b, 5–9a, 11–22 i 24–42”.

Art. 5. W ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2022 r. poz. 2132 oraz z 2023 r. poz. 588) w art. 3 w ust. 3 w pkt 51a wyrazy „o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę” zastępuje się wyrazami „o zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi”.

Art. 6. W ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, z późn. zm.¹⁰⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 8, art. 16 pkt 59, art. 71, art. 240 ust. 3 pkt 27 i 30, art. 318 ust. 1 pkt 9 lit. b, art. 349 ust. 16 pkt 1, art. 442 i art. 558 wyrazy „o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę” zastępuje się wyrazami „o zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi”;

2) w art. 16 w pkt 70 lit. a i b otrzymują brzmienie:

„a) wodę w stanie pierwotnym lub po uzdatnieniu, przeznaczoną do picia, gotowania, przygotowania żywności lub innych celów domowych, zarówno w obiektach publicznych, jak i prywatnych, niezależnie od jej pochodzenia i od tego, czy jest dostarczana z sieci dystrybucyjnej, cystern, w tym również przewoźnych zbiorników, lub rozlewana do butelek lub pojemników,

¹⁰⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 2687 oraz z 2023 r. poz. 295 i 412.

- b) wodę wykorzystywaną przez każde przedsiębiorstwo spożywcze do wytworzenia, przetworzenia, konserwowania lub wprowadzania do obrotu produktów lub substancji przeznaczonych do spożycia przez ludzi, z wyłączeniem wody wykorzystywanej przez przedsiębiorstwo spożywcze, której jakość nie może wpływać na bezpieczeństwo środków spożywczych w ich końcowej postaci oraz pod warunkiem, że podmiot prowadzący przedsiębiorstwo spożywcze spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady WE nr 852/2004 z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych (Dz. Urz. UE L 139 z 30.04.2004, str.1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 319, z późn. zm.¹¹⁾);”;
- 3) w art. 47 uchyla się ust. 3–7;
- 4) w art. 240:
- a) w ust. 2 po pkt 20 dodaje się pkt 20a w brzmieniu:
„20a) zapewnia Komisji Europejskiej, Europejskiej Agencji Środowiska i Europejskiemu Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób dostęp do oceny ryzyka w obszarze zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, o której mowa w art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i zbiorowym odprowadzaniu ścieków;”;
- b) w ust. 3 po pkt 27 dodaje się pkt 27a i 27b w brzmieniu:
„27a)realizują działania w zakresie zarządzania ryzykiem w obszarze zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, o którym mowa w art. 4f ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i zbiorowym odprowadzaniu ścieków;
27b) współpracują z dostawcami wody w zarządzaniu ryzykiem w systemie zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, o którym mowa w art. 4g ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i zbiorowym odprowadzaniu ścieków;”;
- 5) art. 348 otrzymuje brzmienie:

¹¹⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w: Dz. Urz. UE L 153 z 12.06.2008, str. 42, Dz. Urz. UE L 277 z 18.10.2008, str. 7, Dz. Urz. UE L 87 z 31.03.2009, str. 109, Dz. Urz. UE L 160 z 12.06.2013, str. 19, Dz. Urz. UE L 222 z 17.08.2016, str. 114 oraz Dz. Urz. UE L 74 z 04.03.2021, str. 3.

„Art. 348. 1. Badanie pobranych próbek wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli mogą wykonywać laboratoria, o których mowa w rozdziale 3a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 i ...).

2. W ramach zapewnienia jakości wody w kąpieliskach działa krajowe laboratorium referencyjne realizujące odpowiednio w zakresie jakości wody w kąpieliskach zadania określone w art. 37a i art. 37am ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

3. Laboratorium referencyjne, o których mowa w ust. 2, jest laboratorium wyznaczonym na podstawie art. 37ak ust. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.”

Art. 7. 1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zaopatrujące w wodę co najmniej 50000 osób lub dostarczające co najmniej średnio 10000 m³ wody na dobę dokonuje oceny wielkości wycieków wody w systemach zaopatrzenia w wodę za rok 2024 i przekazuje tę ocenę organowi regulacyjnemu, o którym mowa w art. 27a ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, w terminie do dnia 30 czerwca 2025 r.

2. Ocenę, o której mowa w ust. 1:

- 1) organ regulacyjny przekazuje Prezesowi Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie do dnia 30 września 2025 r.;
- 2) Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przekazuje ministrowi do spraw gospodarki wodnej w terminie do dnia 15 listopada 2025 r.;
- 3) Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przekazuje Komisji Europejskiej, po zatwierdzeniu przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej, w terminie do dnia 12 stycznia 2026 r.

3. Przepisy ust. 1–3 stosuje się do przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych innych niż wymienione w ust. 1, które zamierzają dokonać oceny wielkości wycieków wody w systemach zaopatrzenia w wodę za rok 2024.

4. Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej określi, w drodze rozporządzenia, sposób oceny wycieków wody, o których mowa w ust. 1, biorąc pod uwagę potrzebę zapewnienia porównywalności tej oceny między poszczególnymi przedsiębiorstwami wodociągowo-kanalizacyjnymi.

5. W przypadku stwierdzenia na obszarze kraju przekroczenia progu wielkości wycieków wody w systemach zaopatrzenia w wodę określonego w akcie delegowanym Komisji Europejskiej, o którym mowa w art. 4 ust. 3 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, minister właściwy do spraw gospodarki wodnej opracowuje, we współpracy z Prezesem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, krajowy plan działań, który obejmuje działania mające na celu ograniczenie wycieków wody w systemach zaopatrzenia w wodę.

7. Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, zapewniając aktywny udział wszystkich zainteresowanych w opracowaniu krajowego planu działań w celu ograniczenia wycieków wody w systemach zaopatrzenia w wodę, zamieszcza na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej urzędu zapewniającego jego obsługę, w celu zgłoszenia uwag, projekt krajowego planu działań w celu ograniczenia wycieków wody w systemach zaopatrzenia w wodę.

8. W terminie 21 dni od dnia zamieszczenia projektu krajowego planu działań w celu ograniczenia wycieków wody w systemach zaopatrzenia w wodę na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej urzędu zapewniającego jego obsługę zainteresowani mogą składać do ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej uwagi, w formie pisemnej lub elektronicznej, do ustaleń zawartych w projekcie tego dokumentu.

9. Po zakończeniu konsultacji, zgodnie z ust. 6 i 7, minister właściwy do spraw gospodarki wodnej zatwierdza krajowy plan działań w celu ograniczenia wycieków wody w systemach zaopatrzenia w wodę i zamieszcza go na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej urzędu zapewniającego jego obsługę.

10. Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej przekazuje krajowy plan działań w celu ograniczenia wycieków wody w systemach zaopatrzenia w wodę Komisji Europejskiej w ciągu 2 lat od dnia przyjęcia aktu delegowanego Komisji Europejskiej, o którym mowa w ust. 5.

Art. 8. 1. Dostawca wody przekazuje ocenę ryzyka w obszarze zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:

- 1) właściwemu ze względu na położenie ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dyrektorowi regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa

Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej „dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej” oraz

- 2) właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu pisemnie lub uzupełnia dane w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym

– w terminie do dnia 31 grudnia 2026 r.

2. Dostawca wody przekazuje ocenę ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu, pisemnie lub uzupełnia dane w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym, w terminie do dnia 30 czerwca 2028 r.

3. W przypadku gdy dostawcą wody jest jednostka, podmiot, urząd, służba lub inny podmiot określony w art. 22a ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub gdy dotyczy to miejsc zakwaterowania jednostek wojskowych, ocenę ryzyka w obszarze zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz ocenę ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, dostawcy ci lub dowódcy tych jednostek odpowiedzialnych za te miejsca przekazują do wojskowego inspektora sanitarnego właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej w terminach określonych odpowiednio w ust. 1 i 2.

4. Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej przekazuje Prezesowi Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oceny ryzyka, o których mowa w ust. 1, w terminie do dnia 28 lutego 2027 r.

5. Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zapewnia Komisji Europejskiej, Europejskiej Agencji Środowiska i Europejskiemu Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób dostęp do oceny ryzyka, o których mowa w ust. 1, w terminie do dnia 12 lipca 2027 r.

Art. 9. Podmioty, o których mowa w art. 4n ust. 2 pkt 4–5 ustawy zmienianej w art. 1, przekazują po raz pierwszy informacje o podejmowanych działaniach, o których mowa w art. 4n ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, odpowiednio do:

- 1) właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego, pisemnie lub uzupełniając dane w dedykowanym do tego systemie teleinformatycznym, w terminie do dnia 30 czerwca 2028 r.

- 2) Głównego Inspektora Sanitarnego Wojska Polskiego w terminie do dnia 31 października 2028 r.

Art. 10.1. Właściciel lub zarządca nieruchomości sporządza ocenę ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym w terminie do dnia 30 czerwca 2028 r.

2. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny lub państwowy graniczny inspektor sanitarny przekazuje po raz pierwszy informację z realizacji działań, o których mowa w art. 4l ust. 1–4 i art. 4n ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, właściwemu państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu w terminie do dnia 31 sierpnia 2028 r.

3. Państwowy wojewódzki inspektor sanitarny przekazuje po raz pierwszy informacje, o których mowa w ust. 2, zbiorczo dla województwa, Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu w terminie do dnia 31 października 2028 r.

4. W przypadku, o którym mowa w art. 4l ust. 5 ustawy zmienianej w art. 1, wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej, przekazuje po raz pierwszy sprawozdania z działań, o których mowa w art. 4l ust. 5 ustawy zmienianej w art. 1, po ich wcześniejszej weryfikacji do Głównego Inspektora Sanitarnego Wojska Polskiego w terminie do dnia 31 sierpnia 2028 r.

5. Główny Inspektor Sanitarny opracowuje po raz pierwszy informacje o działaniach, o których mowa w art. 4l ust. 1–4 i art. 4n ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, na podstawie zbiorczych informacji, o których mowa w ust. 3, w terminie do dnia 12 stycznia 2029 r.

6. Główny Inspektor Sanitarny Wojska Polskiego opracowuje po raz pierwszy informacje o działaniach, o których mowa w art. 4l ust. 5 ustawy zmienianej w art. 1, na podstawie sprawozdań, o których mowa w ust. 4, w terminie do dnia 12 stycznia 2029 r.

Art. 11.1. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta przekazuje po raz pierwszy informacje o działaniach w celu poprawy lub utrzymania powszechnego dostępu ludności do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi organowi regulacyjnemu, o którym mowa w art. 27a ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, zgodnie z art. 4s ust. 8 ustawy zmienianej w art. 1, w terminie do dnia 30 czerwca 2028 r.

2. Informacje, o których mowa w ust. 1:

- 1) organ regulacyjny przekazuje po raz pierwszy Prezesowi Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zgodnie z art. 4s ust. 10 pkt 1 ustawy zmienianej w art. 1, w terminie do dnia 30 września 2028 r.;

- 2) Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przekazuje po raz pierwszy Komisji Europejskiej zgodnie z art. 4s ust. 10 pkt 2 ustawy zmienianej w art. 1, w terminie do dnia 12 stycznia 2029 r.

Art. 12. W terminie do dnia 12 stycznia 2026 r. dostawcy wody podejmują działania w celu osiągnięcia zgodności dostarczanej wody z wartościami dla następujących parametrów jakości wody:

- 1) bisfenol-A;
- 2) chlorany;
- 3) chloryny;
- 4) kwasy halogenooctowe;
- 5) mikrocytyna-LR;
- 6) substancje per- i polifluoroalkilowe (PFAS) ogółem;
- 7) suma substancji per- i polifluoroalkilowych (PFAS);
- 8) uran.

Art. 13. 1. Zgody na odstępstwo od wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi udzielone na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, zachowują ważność przez okres, na jaki zostały udzielone.

2. W przypadku, gdy w dniu wejścia w życie niniejszej ustawy nie została jeszcze udzielona druga zgoda na odstępstwo, o której mowa w ust. 1, dostawca wody może wystąpić z wnioskiem o udzielenie drugiej zgody na odstępstwo na zasadach określonych w art. 15j ustawy zmienianej w art. 1.

3. W przypadku gdy udzielono zgody na drugie odstępstwo, a zgoda ta obowiązywała w dniu 12 stycznia 2021 r., producent wody może zwrócić się o przyznanie trzeciego odstępstwa. Do udzielenia zgody na trzecie odstępstwo mają zastosowanie przepisy art. 15j–15l ustawy zmienianej w art. 1.

Art. 14. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 13 ustawy zmienianej w art. 1, zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 15p ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, jednak nie dłużej niż przez 18 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy i mogą być zmieniane.

Art. 15. Do dnia wejścia w życie przepisów wydanych na podstawie art. 37ap ust. 17 ustawy zmienianej w art. 2, do wyrobów i materiałów do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi stosuje się przepisy dotychczasowe.

2. Atesty higieniczne dla wyrobów i materiałów do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi wydane przed dniem wejścia w życie przepisów wydanych na podstawie art. 37ap ust. 17 ustawy zmienianej w art. 2, zachowują moc na okres na jaki zostały wydane.

3. Pierwsze wnioski o wydanie certyfikatów, o których mowa w art. 37ap ust. 1 ustawy zmienianej w art. 2, mogą być składane z dniem wejścia w życie przepisów wydanych na podstawie art. 37ap ust. 17 tej ustawy.

4. Materiały i wyroby, o których mowa w art. 37ao ustawy zmienianej w art. 2, które zostały wprowadzone do obrotu, przed dniem wejścia w życie przepisów wydanych na podstawie art. 37ap ust. 17 ustawy zmienianej w art. 2 mogą pozostawać w obrocie nie dłużej niż przez okres 3 lat od tego dnia, jeżeli są bezpieczne dla zdrowia, i spełniają wymagania w tym zakresie obowiązujące przed tym dniem.

5. Przepis ust. 4 stosuje się również do wyrobów budowlanych, o których mowa w art. 4 ust. 2 ustawy zmienianej w art. 5.

Art. 16. Do dnia wejścia w życie przepisów wydanych na podstawie art. 37at ust. 16 ustawy zmienianej w art. 2, do substancji chemicznych i ich mieszanin do uzdatniania wody lub materiału filtracyjnego stosuje się przepisy dotychczasowe.

2. Atesty higieniczne dla substancji chemicznych i ich mieszanin do uzdatniania wody lub materiału filtracyjnego wydane przed dniem wejścia w życie przepisów wydanych na podstawie art. 37at ust. 16 ustawy zmienianej w art. 2, zachowują moc na okres na jaki zostały wydane.

3. Pierwsze wnioski o wydanie atestów, o których mowa w art. 37at ust. 1 ustawy zmienianej w art. 2, mogą być składane z dniem wejścia w życie przepisów wydanych na podstawie art. 37at ust. 16 tej ustawy.

4. Substancje chemiczne i ich mieszaniny do uzdatniania wody lub materiały filtracyjne, o których mowa w art. 37ao ustawy zmienianej w art. 2, które zostały wprowadzone do obrotu, przed dniem wejścia w życie przepisów wydanych na podstawie art. 37at ust. 16 ustawy zmienianej w art. 2 mogą pozostawać w obrocie nie dłużej niż przez okres 3 lat od tego dnia, jeżeli są bezpieczne dla zdrowia, i spełniają wymagania w tym zakresie obowiązujące przed tym dniem.

Art. 17. Zgody na zastosowanie nowych technologii uzdatniania wody wydane na podstawie przepisów dotychczasowych zachowują ważność.

Art. 18. 1. Laboratoria spełniające wymagania określone w art. 12 ust. 4 ustawy zmienianej w art. 1 przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, mogą wykonywać badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na zasadach określonych w ustawach zmienianych w art. 1 i 2, w terminie 4 lat od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

2. Laboratoria spełniające wymagania określone w art. 348 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne zmienianej w art. 6 przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, mogą wykonywać badania jakości wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli na zasadach określonych w ustawach zmienianych w art. 2 i 6, w terminie 4 lat od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 19. Przez okres 2 lat od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy próbki wody do badań laboratoryjnych mogą być pobierane przez próbkobiorców posiadających uprawnienia w tym zakresie uzyskane na podstawie przepisów dotychczasowych.

Art. 20. Do dnia 1 stycznia 2027 r. zadania krajowego laboratorium referencyjnego określone w art. 37al ust. 1 pkt 8 ustawy zmienianej w art. 2 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, wykonuje instytut badawczy realizujący zadania z zakresu zdrowia publicznego.

Art. 21. 1. Laboratoria spełniające w dniu wejścia w życie niniejszej ustawy wymagania, o których mowa w art. 37aa ust. 1 pkt 1–3 ustawy zmienianej w art. 2, mają obowiązek przekazania informacji, o której mowa w art. 37aa ust. 1 pkt 4, ustawy z zmienianej w art. 2, w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy.

2. W przypadku niewykonania obowiązku, o którym mowa w ust. 1, laboratoria, o których mowa w ust. 1, nie mogą wykonywać badań wody do dnia przekazania informacji, o której mowa w art. 37aa ust. 1 pkt 5, ustawy z zmienianej w art. 2.

Art. 22. Główny Inspektor Sanitarny podaje do publicznej wiadomości ewidencję laboratoriów, o której mowa w art. 37aa ust. 2, ustawy zmienianej w art. 2, w terminie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy.

Art. 23. Harmonogram pobierania próbek wody do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, określony w art. 4p ust. 1 pkt 3 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, dostawca wody ustala i uzgadnia po raz pierwszy na rok 2024 r.

Art. 24. 1. W latach 2023–2032 maksymalny limit wydatków z budżetu państwa przeznaczonych na wykonywanie zadań przez jednostki samorządu terytorialnego, będący skutkiem finansowym wejścia w życie ustawy wynosi 1472,76 mln zł, w tym w:

- 1) 2023 r. – 0 mln zł;
- 2) 2024 r. – 163,64 mln zł;
- 3) 2025 r. – 163,64 mln zł;
- 4) 2026 r. – 163,64 mln zł;
- 5) 2027 r. – 163,64 mln zł;
- 6) 2028 r. – 163,64 mln zł;
- 7) 2029 r. – 163,64 mln zł;
- 8) 2030 r. – 163,64 mln zł;
- 9) 2031 r. – 163,64 mln zł;
- 10) 2032 r. – 163,64 mln zł.

2. Wojewodowie monitorują wykorzystanie limitu wydatków, o którym mowa w ust. 1, a w przypadku przekroczenia lub zagrożenia przekroczenia przyjętego na rok budżetowy maksymalnego limitu wydatków, o którym mowa w ust. 1, wdrażają mechanizm korygujący, polegający na obniżeniu kosztów realizacji zadań.

Art. 25. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem art. 2 w zakresie:

- 1) art. 37ak ust. 1 i 3, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2025 r.;
- 2) art. 37ak ust. 2, art. 37al i art. 37am, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2027 r.