

U S T A W A

z dnia 2022 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 2020 r. poz. 2028 oraz z 2022 r. poz. 1549) 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 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, 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 w brzmieniu:
- „Art. 1a. 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);
 - 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 2022 r. poz. 1072, 1261, 1504, 2185 i 2687),

- 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 2021 r. poz. 1301 oraz z 2022 r. poz. 2185);
- 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.”;
- 5) w art. 2:
 - a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:
 - „1) dostawca wody – podmiot dostarczający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;”
 - 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 ustalony przez dostawcę wody i dostosowany do konkretnego systemu zaopatrzenia, zapewniający szybki wgląd w parametry eksploatacyjne i problemy z jakością wody oraz umożliwiający szybkie podjęcie zaplanowanych wcześniej działań naprawczych w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania systemu uzdatniania wody;
 - 1c) monitoring zgodności – oznacza monitoring parametrów określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p oraz ustalonych na podstawie oceny ryzyka w strefie zaopatrzenia 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 – obiekt budowlany:
 - a) niemieszkalny przeznaczony do okresowego albo stałego pobytu ludzi,
 - b) użyteczności publicznej– w którym 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 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 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 lub zredukowania ryzyka z nim związanego do akceptowalnego poziomu;”;
- h) po pkt 16 dodaje się pkt 16a i 16b w brzmieniu:
„16a) wartość parametryczna – wartość parametru jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym zawartość substancji promieniotwórczej w wodzie

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.

przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w przypadku przekroczenia której należy ocenić, czy przekroczenie to stanowi zagrożenie dla zdrowia ludzi wymagające działania oraz – w razie konieczności – podjąć działania naprawcze służące poprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do poziomu zgodnego z wymogami dotyczącymi ochrony zdrowia ludzi lub akceptowalności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez konsumentów;

- 16b) wewnętrzny system wodociągowy – system obejmujący przewody wodociągowe wraz z uzbrojeniem i urządzeniami zainstalowane między punktami czerpalnymi używanymi zwykle do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zarówno w obiektach publicznych, jak i prywatnych, a siecią wodociagową, na który składa się wewnętrzna 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, cystem, w tym również przewoźnych zbiorników, lub rozlewana do butelek lub pojemników, z uwzględnieniem wody źródlanej,
- 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 zaopatrzenie w wodę podmiotu prowadzącego przedsiębiorstwo spożywcze spełnia wymogi, o których mowa w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2022 r. poz. 2132), w szczególności wynikające z systemu analizy zagrożeń i krytycznych punktów kontroli, oraz jest objęte działaniami naprawczymi;”
- j) po pkt 18 dodaje się pkt 18a w brzmieniu:

„18a)woda surowa – oznacza wodę nieuzdatnianą 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 lub inny czynnik wpływający na stan jakościowy lub ilościowy wody, 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 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) mające bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo wody dla zdrowia ludzi, zwane dalej „parametrami bezpieczeństwa zdrowotnego wody”, w tym parametry mikrobiologiczne i chemiczne oraz substancje promieniotwórcze;
- 2) służące ocenie stanu technicznego i higienicznego oraz funkcjonowania systemu zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, w szczególności skuteczności procesów uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a także ocenie akceptowalności wody przez konsumentów, zwane dalej „parametrami wskaźnikowymi”, w tym parametry organoleptyczne, fizykochemiczne i mikrobiologiczne;
- 3) objęte listą obserwacyjną, rozumianą jako wykaz substancji wzbudzających zainteresowanie opinii publicznej lub naukowców z powodów zdrowotnych, 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:

„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;
- 3) zastosowano wszelkie inne środki niezbędne do zapewnienia bezpieczeństwa wody dla zdrowia ludzkiego.

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

3. Środki kontroli ryzyka, o których mowa w ust. 2, nie mogą mieć bezpośredniego lub pośredniego wpływu na pogorszenie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi albo na jakikolwiek wzrost zanieczyszczenia wód wykorzystywanych na potrzeby zaopatrzenia w wodę przeznaczoną 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 – 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 parametrów zdrowotnych jakości wody muszą być przestrzegane:

- 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 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. Jeżeli w przypadku, o którym mowa w ust. 2, istnieje ryzyko, że woda przeznaczona do spożycia przez ludzi nie będzie zgodna z ustalonymi wartościami parametrów:

- 1) właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny lub wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej w terminie 7 dni od powzięcia informacji, o której mowa w ust. 2, wskazuje dostawcy wody możliwe działania naprawcze, które mogą zostać podjęte w celu ochrony zdrowia ludzi, w szczególności odpowiednie techniki uzdatniania, które mogą zmienić właściwość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przed jej dostarczeniem oraz
- 2) dostawca wody, o którym mowa w ust. 2, informuje i doradza konsumentom o możliwych działaniach naprawczych, które mogą podjąć w celu ochrony zdrowia ludzi przed szkodliwymi skutkami wynikającymi z jakiegokolwiek zanieczyszczenia.

4. 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. 4b 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 poprzez jej ujmowanie, uzdatnianie, magazynowanie i dystrybucję 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, na wszystkich etapach zaopatrzenia w wodę w przypadku gdy występują szczególne ograniczenia wynikające z warunków geograficznych, takich jak oddalenie lub ograniczona dostępność strefy zaopatrzenia w wodę.

Art. 4e. Dostawca wody co 6 lat dokonuje oceny ryzyka w:

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

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

- 1) identyfikacje znaczących oddziaływań antropogenicznych oraz ocenę ich wpływu na stan jednolitej części 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 jednolitej części wód powierzchniowych i oceny stanu jednolitej części 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 3;
- 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 zapewnia odpowiedni monitoring parametrów lub substancji w obszarze zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub w wodzie surowej, które w związku ze spożyciem wody mogłyby stanowić ryzyko dla zdrowia ludzkiego lub doprowadzić do nieakceptowalnego pogorszenia jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

3. Dostawca wody, który prowadzi monitoring w obszarze zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub monitoruje wodę surową, informuje 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.

4. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny lub wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej dokonuje analizy informacji, o których mowa w ust. 3, w celu identyfikacji ryzyka, które mogłyby spowodować pogorszenie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w takim stopniu, że mogłaby ona stwarzać ryzyko dla zdrowia.

5. Jeżeli analiza, o której mowa w ust. 4, zidentyfikowała ryzyko, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny lub wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej informuje dostawcę wody oraz właściwego ze względu na położenie ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej „dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej”, o wynikach analizy, o której mowa w ust. 4.

6. Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej wykorzystuje analizę, o której mowa w ust. 4, 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.

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

8. Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej stosuje działania, o których mowa w ust. 7, 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.

9. Jeżeli jest to konieczne do zapobiegania ryzyku lub jego kontroli, minister właściwy do spraw gospodarki wodnej umieszcza działania, o których mowa w ust. 7, w aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

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

11. Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej informuje:

- 1) podmiot odpowiedzialny za zanieczyszczenie wody, o którym mowa w ust. 10 lub
- 2) właściwego ze względu na miejsce występowania ryzyka wójta, burmistrza lub prezydenta miasta lub
- 3) właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska lub
- 4) właściwego wojewodę

– o ryzyku, o którym mowa w ust. 7, w celu podjęcia działań zapobiegających ryzyku lub jego kontroli.

12. Podmioty, o których mowa w ust. 11, stosują działania zapobiegające ryzyku lub jego kontroli w zakresie swojej właściwości.

13. Podmioty, o których mowa w ust. 11, informują dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej o podjętych działaniach, o których mowa w ust. 12.

14. W przypadku wojewody, działania, o których mowa w ust. 12, 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.

15. Jeżeli działania, o których mowa w ust. 12, nie są wystarczające do zapobiegania ryzyka 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. 7 oraz przekazując informacje, o których mowa w ust. 10.

16. Organy właściwe w sprawach pozwoleń wodnoprawnych przekazują dyrektorowi regionalnego zarządu gospodarki wodnej wyniki przeglądu pozwoleń wodnoprawnych, o którym mowa w ust. 15, w terminie 1 miesiąca od dnia przekazania informacji, o której mowa w ust. 15, wskazując pozwolenia wodnoprawne, które powinny zostać cofnięte lub ograniczone w celu zapobiegania ryzyku lub jego kontroli.

17. Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej przeprowadza przegląd skuteczności działań, o których mowa w ust. 7, 10, 12, 14–16, nie rzadziej niż raz na rok.

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

- 1) uwzględnia wyniki oceny ryzyka i zarządzania ryzykiem w obszarze zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 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, 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 lub wojskowego inspektora sanitarnego właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej o zidentyfikowanym ryzyku, o którym mowa w ust. 2.

4. Jeżeli z oceny ryzyka, 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. 2–15.

5. Na podstawie wyników oceny ryzyka, o której mowa w ust. 1, dostawca wody prowadzi monitoring operacyjny dostosowany do konkretnego systemu zaopatrzenia, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 15p ustawy.

6. Na podstawie wyników oceny ryzyka, 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, 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 2021 r. poz. 195 oraz z 2022 r. poz. 655 i 1700).

8. Jeżeli na podstawie wyników oceny ryzyka, o której mowa w ust. 1, wynika, że nie wpłynie to negatywnie na jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny może, w drodze decyzji, pozwolić dostawcy wody na zmniejszenie częstotliwości monitorowania parametru, o którym mowa w art. 2a, w ramach monitoringu zgodności lub zmniejszyć wykaz parametrów podlegających monitorowaniu zgodności, zgodnie z przesłankami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 15p ustawy.

9. 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, gdy:

- 1) wykaz parametrów lub częstotliwości określone w przepisach wydanych na podstawie art. 15p nie są wystarczające do zapewnienia, że woda 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 parametrycznych 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 w punkcie zgodności jest zdrowa i czysta lub
- 4) niezbędne jest zwiększenie częstotliwości pobierania próbek wody do badań w związku z wdrożeniem w obszarach zasilania dla punktów poboru, środków dla zabezpieczenia jakości wody w celu zredukowania poziomu uzdatniania.

10. Dostawca wody przekazuje do właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego w terminie 30 dni od dnia sporządzenia oceny ryzyka, o której mowa w ust. 1, 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 do badań wraz ze wskazaniem parametrów oraz częstotliwości ich monitorowania.

11. Przepisów ust. 1–10 nie stosuje się do dostawców wody, którzy dostarczają wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi mniej niż 500 osobom lub w ilości mniejszej niż średnio 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. Co 6 lat dostawca wody przekazuje ocenę ryzyka, o której mowa w art. 4f:

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

2) właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu

– w terminie do dnia 31 grudnia.

2. Co 6 lat dostawca wody przekazuje ocenę ryzyka, o której mowa w art. 4g, właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu w terminie do dnia 30 czerwca.

3. Co 6 lat, w terminie do dnia 30 kwietnia, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej przekazuje Prezesowi Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oceny ryzyka, 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, o których mowa w art. 4f.

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, chyba że 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. 4j. 1. Co 6 lat właściciel lub zarządca budynku 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. Ocena ryzyka, o której mowa w ust. 1, obejmuje ogólną analizę potencjalnych ryzyk związanych z wewnętrznym systemem wodociągowym oraz z powiązanymi 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.

3. W przypadku obiektów priorytetowych, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 4k ustawy, ocena ryzyka, o której mowa w ust. 1, oprócz analizy, o której mowa w ust. 2, obejmuje ponadto badania w kierunku bakterii z rodzaju *Legionella* lub badania stężenia ołowiu w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach

wykonawczych wydanych na podstawie art. 15p, z częstotliwością określoną w tych przepisach.

4. Właściciel lub zarządca budynku przechowuje ocenę ryzyka przez okres co najmniej 12 lat od dnia jej sporządzenia, a w przypadku zaistnienia sytuacji, o której mowa w ust. 5, okres 12 lat ulega wydłużeniu do czasu dokonania nowej oceny ryzyka.

5. Przepisów ust. 1–4 nie stosuje się do budynków mieszkalnych jednorodzinnych oraz do budynków w zabudowie jednorodzinnej, o ile sposób użytkowania tych budynków nie kwalifikuje ich 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 obejmuje badania w kierunku bakterii z rodzaju *Legionella* lub badania stężenia ołowiu, biorąc pod uwagę przeznaczenie obiektów budowlanych oraz ich wpływ na ryzyko związane z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Art. 4l. 1. W przypadku gdy z analizy, o której mowa w art. 4j ust. 2, wynika, że istnieje ryzyko dla zdrowia ludzkiego związane z wewnętrznym systemem wodociągowym lub powiązаныmi z nim produktami i materiałami lub gdy badania, o których mowa w art. 4j ust. 3, wykazą, że wartości parametryczne dla bakterii z rodzaju *Legionella* lub ołowiu określone w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 15p nie są spełnione, właściciel lub zarządca budynku podejmuje działania naprawcze w celu wyeliminowania lub zmniejszenia ryzyka niezgodności z wartościami parametrycznymi określonymi w tych przepisach.

2. Właściciel lub zarządca budynku będącym obiektem priorytetowym przekazuje właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu lub państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu sprawozdania z badań, o których mowa w art. 4j ust. 3, w terminach określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p ustawy.

3. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, właściciel lub zarządca budynku informuje państwowego powiatowego lub państwowego granicznego lub państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego o podejmowanych działaniach naprawczych, o

których mowa w ust. 1, w terminach określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p ustawy.

4. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny monitoruje i weryfikuje wywiązywanie się właściciela lub zarządcy budynku z obowiązku dokonywania oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym i realizacji działań naprawczych, a po zakończeniu realizacji tych działań wykonuje kontrolne badania jakości wody, na koszt właściciela lub zarządcy budynku.

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 budynku z obowiązku dokonywania oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym i realizacji działań naprawczych, a po zakończeniu realizacji tych działań wykonuje kontrolne badania jakości wody.

Art. 4m. 1. Ocenę ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym przeprowadza osoba, która:

- 1) posiada pełną zdolność do czynności prawnych;
- 2) nie była skazana prawomocnym wyrokiem za przestępstwo przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, obrotowi gospodarczemu, obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi lub za przestępstwo skarbowe;
- 3) ukończyła:
 - a) studia wyższe zakończone uzyskaniem tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera, inżyniera w zakresie instalacji sanitarnych, inżynierii środowiska, ochrony środowiska, technologii wody lub higieny wody, albo
 - b) studia wyższe inne niż wymienione w lit. a oraz studia podyplomowe, których program uwzględnia zagadnienia związane z uzdatnianiem wody, technologią wody, higieną wody, instalacjami sanitarnymi lub bezpieczeństwem wody;
- 4) posiada:
 - a) minimum trzyletnie doświadczenie w zakresie budowy, montażu, obsługi, eksploatacji, modernizacji lub projektowaniu instalacji sanitarnych lub nadzoru nad jakością, higieną lub bezpieczeństwem wody, albo

- b) uprawnienia budowlane, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt. 4 lit b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z późn. zm.⁵⁾).

2. Minister właściwy do spraw zdrowia wpisuje osobę spełniającą wymagania, o których mowa w ust. 1, na jej wniosek do rejestru osób uprawnionych do sporządzania ocen ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym.

3. Wniosek, o którym mowa w ust. 2, zawiera:

- 1) imię i nazwisko;
- 2) adres do korespondencji;
- 3) adres poczty elektronicznej, o ile osoba wnioskująca posiada taki adres, przy czym podanie adresu poczty elektronicznej jest nieobowiązkowe.

4. Do wniosku dołącza się:

- 1) oświadczenia o:
 - a) zgodności z prawdą danych zawartych we wniosku,
 - b) posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych,
 - c) nie skazaniu prawomocnym wyrokiem za przestępstwo przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, obrotowi gospodarczemu, obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi lub za przestępstwo skarbowe;
- 2) kopie dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań, o których mowa w ust. 1 pkt 3 i 4.

4. Oświadczenia, o których mowa w ust. 4 pkt 1, składa się pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń. Składający oświadczenia jest obowiązany do zawarcia w nich klauzuli następującej treści: „*Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia*”. Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.

5. Wniosek o wpis do rejestru może być złożony za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

6. Wniosek o wpis do rejestru złożony za pomocą środków komunikacji elektronicznej opatruje się kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym.

⁵⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 88, 1557, 1768, 1783, 1846, 2206 i 2687.

7. Rejestr osób uprawnionych do sporządzania ocen ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym zwany dalej „rejestrem” jest prowadzony z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2070 oraz z 2022 r. poz. 1087).

8. Rejestr udostępnia się za pośrednictwem Biuletynu Informacji Publicznej urzędu obsługującego ministra właściwego do spraw zdrowia.

9. Rejestr zawiera:

- 1) imię i nazwisko osoby uprawnionej;
- 2) w przypadku posiadania uprawnień budowlanych, ich numer;
- 3) numer wpisu;
- 4) datę wpisu.

10. Minister właściwy do spraw zdrowia wpisuje osobę do rejestru albo zawiadamia w drodze decyzji o odmowie wpisu w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku o wpis do rejestru.

11. Minister właściwy do spraw zdrowia odmawia wpisu do rejestru w przypadku stwierdzenia niespełnienia przez osobę ubiegającą się o wpis do rejestru któregokolwiek z wymagań o których mowa w ust. w 1.

12. Minister właściwy do spraw zdrowia wydaje decyzję o wykreśleniu osoby uprawnionej z rejestru w przypadku:

- 1) stwierdzenia:
 - a) ograniczenia lub utraty zdolności do czynności prawnych,
 - b) skazania prawomocnym wyrokiem za przestępstwo przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, obrotowi gospodarczemu, obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi lub za przestępstwo skarbowe,
 - c) utraty uprawnień budowlanych, o których mowa w ust. 1 pkt 4 lit. b,
- 2) gdy na podstawie weryfikacji, o której mowa w ust. 17 pkt 3, organy państwowej inspekcji sanitarnej stwierdzą rażące i oczywiste błędy w sporządzonej przez osobę uprawnioną ocenie ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym.

13. O ponowny wpis do rejestru można ubiegać się:

- 1) od dnia ustania przyczyn wykreślenia z rejestru, o których mowa w ust. 12 pkt 1;
- 2) po upływie 24 miesięcy od dnia, w którym decyzja w sprawie wykreślenia z rejestru, z przyczyn, o których mowa w ust. 12 pkt 2, stała się ostateczna.

15. Po wpisaniu do rejestru, o którym mowa w ust. 3, osoba uprawniona uzyskuje dostęp do systemu teleinformatycznego, w którym prowadzony jest ten rejestr.

16. W przypadku zmian:

- 1) dotyczących spełnienia wymagań, o których mowa w ust.1;
- 2) danych o których mowa odpowiednio w ust. 3 pkt 1

– osoba wpisana do rejestru jest obowiązana do przekazania kopii dokumentów potwierdzających zaistniałą zmianę.

17. Osoba uprawniona do sporządzania ocen ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym jest obowiązana do:

- 1) przechowywania sporządzonej oceny ryzyka w wewnętrznych systemach wodociągowych przez okres 10 lat;
- 2) przechowywania dokumentów lub ich kopii i danych, na podstawie których została sporządzona ocena ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym, przez okres 10 lat;
- 3) udostępniania sporządzonej oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym oraz dokumentów lub danych, o których mowa w pkt 2, w celu weryfikacji na żądanie organów państwowej inspekcji sanitarnej.

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

- 1) prowadzi się działania informacyjne mające na celu zachęcanie właścicieli lub zarządców budynków do przeprowadzania oceny ryzyka w wewnętrznych systemach wodociągowych;
- 2) informuje się konsumentów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i właścicieli lub zarządców budynków 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 dla hydraulików i innych osób zajmujących się wewnętrznymi systemami wodociągowymi oraz montażem wyrobów i materiałów budowlanych do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi;

- 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 i 4, podejmują: Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy, zwany dalej „NIZP PZH – PIB”, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej 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: NIZP PZH – PIB, dostawcy wody, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej;
- 3) pkt 5 podejmują: organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej;
- 4) pkt 6 podejmują: właściciele lub zarządcy.

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, co 6 lat, w terminie do dnia 31 października przekazują informacje o podejmowanych działaniach, o których mowa w ust. 1, do Głównego Inspektora Sanitarnego.

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. Co 6 lat właściciel lub zarządca budynku sporządza sprawozdanie z przeprowadzonej oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym i przekazuje je, w terminie do dnia 30 czerwca, właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu.

2. Co 6 lat, w terminie do dnia 31 sierpnia, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny przekazuje sprawozdanie, o którym mowa ust.

1, w formie sprawozdania zbiorczego, właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu.

3. Co 6 lat, w terminie do dnia 31 października, państwowy wojewódzki inspektor sanitarny przekazuje sprawozdanie zbiorcze, o którym mowa w ust. 2, w formie sprawozdania zbiorczego dla województwa, Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu.

4. Co 6 lat, w terminie do dnia 12 stycznia, Główny Inspektor Sanitarny opracowuje informacje o przeprowadzonych ocenach ryzyka w wewnętrznych systemach wodociągowych, na podstawie sprawozdań zbiorczych, o których mowa w ust. 3.

5. Główny Inspektor Sanitarny zapewnia Komisji Europejskiej dostęp do informacji, o których mowa w ust. 4 oraz art. 4n ust. 1.

6. W przypadku, o którym mowa w art. 4l ust. 5, wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej, przekazuje sprawozdania z przeprowadzonej oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym, po ich wcześniejszej weryfikacji do Głównego Inspektora Sanitarnego Wojska Polskiego.

7. 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 oraz art. 4n ust. 1.

8. 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. 6.

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, ustalonych zgodnie z art. 4b;
- 2) dostarcza wodę w punkcie zgodności zgodną z wymaganiami jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 15p;
- 3) uczestniczy w wyznaczaniu punktów poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach monitoringu zgodności i ustalaniu harmonogram pobierania próbek wody do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 4) uczestniczy w realizacji monitoringu zgodności 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, o której mowa w art. 4d ust. 1 pkt 1 i 2;
- 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) pokrywa koszty monitoringu zgodności, który jest realizowany na potrzeby określenia zgodności dostarczanej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
 - 7) przekazuje właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu:
 - a) sprawozdania z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonanych w ramach monitoringu zgodności,
 - b) informacje o przekroczeniach wartości parametrycznych z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonanych w ramach monitoringu zgodności oraz monitoringu parametrów umieszczonych na liście obserwacyjnej, przyczynach wystąpienia tych przekroczeń oraz o podejmowanych działaniach naprawczych mających na celu dostarczenie odbiorcom usług wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi spełniającej wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 15p oraz o których mowa w art. 2a pkt 3
- w terminach wskazanych w przepisach wydanych na podstawie art. 15p;
- 8) prowadzi działania naprawcze w przypadku stwierdzonych niezgodności z wartościami parametrycznymi ustalonymi dla monitoringu zgodności w przypadku ustalenia że niezgodność nie wynika z wewnętrznego systemu wodociągowego lub jego utrzymania;
 - 9) prowadzi monitoring operacyjny;
 - 10) prowadzi monitoring substancji promieniotwórczych w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
 - 11) posiada udokumentowane bieżące informacje o parametrach jakości wody surowej, w tym w zakresie substancji i związków umieszczonych na liście obserwacyjnej;
 - 12) odpowiada za dobór skutecznych i bezpiecznych metod i sposobów uzdatniania wody surowej;
 - 13) 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 ustawy;

- 14) wykonuje badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie wynikającym z oceny ryzyka w systemie zaopatrzenia – rozszerzonego na podstawie art. 4g ust. 9 wykazu parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi podlegających monitorowaniu, w ramach monitoringu zgodności;
- 15) prowadzi, dokumentuje badania parametrów z listy obserwacyjnej w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz informuje właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego, w przypadku wystąpienia w wodzie surowej przekroczeń wartości wytycznych ustalonych dla parametrów z listy obserwacyjnej;
- 16) dokumentuje i udostępnia na wniosek właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu wyniki prowadzonych monitoringów, badań wody surowej, uzdatnionej;
- 17) zapewnia stosowanie materiałów, wyrobów do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi substancji chemicznych i mieszanin oraz materiałów filtracyjnych do uzdatniania wody spełniających wymagania określone w art. 37ao ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

2. W przypadku wystąpienia niezgodności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wartościami parametrycznymi ustalonymi 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 parametrycznymi.

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 parametrycznymi ustalonymi dla monitoringu zgodności, właściciel lub zarządca budynku przedstawia niezwłocznie państwowemu powiatowemu

lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu program naprawczy, którego celem jest zapewnienie zgodności w punkcie, w którym woda wypływa z punktów czerpalnych używanych zwykle do poboru z wartościami parametrycznymi ustalonymi 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.

Art. 4r. 1. Dostawca wody zapewnia odbiorcom usług 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 ustawy;
- 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 przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne prowadzi analizę takiego trendu.

2. Dostawca wody zaopatrujące w wodę co najmniej 50000 osób lub dostarczające co najmniej średnio 10000 m³ wody na dobę zapewnia odbiorcom usług 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 urządzeniach wodociągowych, 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 2022 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 odbiorcy usług, informacje o których mowa w ust. 1 pkt 1–4 i ust. 2, dostawca wody udostępnia w postaci papierowej.

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 zbiorowe zaopatrzenie w wodę, w postaci papierowej lub elektronicznej.

8. Przepisów ust. 1–6 nie stosuje się w przypadku dostawców wody dostarczających wodę indywidualnie mniej niż 50 osobom lub w ilości mniejszej niż średnio 10 m³ na dobę, chyba że 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 we współpracy z dostawcami wody, w szczególności przedsiębiorstwami wodociągowo-kanalizacyjnymi, podejmuje działania w celu poprawy lub utrzymania powszechnego dostępu ludności do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym:

- 1) identyfikuje osoby oraz, po uzyskaniu informacji z ośrodka pomocy społecznej, wrażliwe i zmarginalizowane grupy osób bez dostępu lub o ograniczonym dostępie do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i ustala przyczyny braku lub ograniczenia tego dostępu;
- 2) ocenia możliwości poprawy dostępu dla osób lub grup osób, o których mowa w pkt 1;

3) 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. Dostawcy wody oraz właściciele lub zarządcy budynków użyteczności publicznej zapewniają, o ile jest to technicznie możliwe, powszechnie dostępne punkty poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz utrzymują je w należyтым stanie technicznym i higienicznym.

3. Przepisów ust. 2 nie stosuje się w przypadku dostawców wody dostarczających wodę indywidualnie mniej niż 50 osobom lub w ilości mniejszej niż średnio 10 m³ na dobę, chyba że 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, 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.”;
- 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 budynków, o których mowa w art. 4j ust. 3 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 budynku 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 lub właściciela lub zarządcę budynku w przypadku stwierdzenia przekroczenia wartości parametrycznej 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 budynku 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.

2. W ramach nadzoru, o którym mowa w art. 15a państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego:

- 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 budynków, o których mowa w art. 4j ust. 3 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 zarządcę budynku z realizacji działań naprawczych, o których mowa w art. 4l ust. 5;
- 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 parametrycznych 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 zasilania;

- 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 z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, na zastosowanie nowej technologii uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, rozumianej jako zastosowanie nowych rozwiązań uzdatniania wody lub znacząco ulepszonych rozwiązań uzdatniania wody lub już znanej i stosowanej technologii uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zastosowanej w innych warunkach.

3. Realizując zadania, o których mowa w ust. 1 i 2, organy Państwowej 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 czasie i przestrzeni reprezentatywne dla jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez cały rok;
- 2) pobiera 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) pobiera 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 po zakończeniu działań naprawczych, wykonanych przez dostawców wody oraz właścicieli lub zarządców budynku, mających na celu sprawdzenie, czy woda spełnia wymagania, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 15p;
- 5) uczestniczy 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, dla których w ocenie ryzyka zdefiniowano ryzyko dla jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zdrowia ludzkiego, wskazujące na konieczność monitorowania wartości parametrycznej bakterii z rodzaju *Legionella* lub ołowiu.

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

- 1) wynikach monitorowania zgodności w przypadku przekroczenia wartości parametrycznych jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla parametrów mikrobiologicznych i chemicznych wskazanych w przepisach wydanych na podstawie art. 15 p;
- 2) wynikach monitorowania wartości parametrycznej bakterii z rodzaju *Legionella* i ołowiu w obiektach priorytetowych;
- 3) działaniach naprawczych podejmowanych przez dostawców wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub właścicieli lub zarządców budynków;
- 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 parametrycznymi – 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 lub właściciela lub zarządcy budynku.

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.

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 budynków zlecających badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w laboratoriach wpisanych do rejestru 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 budynku 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 parametrycznych 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 parametrycznej dla parametrów chemicznych określonych w przepisach wykonawczych 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 parametrycznej 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 organoleptycznych i fizykochemicznych parametrów wskaźnikowych oraz dodatkowych parametrów chemicznych, określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 15p;
- 2) na podstawie ocen ryzyka, o których mowa w art. 4d ust. 1 pkt 2, 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 parametrycznych 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,

- e) opinia, o której mowa w lit. d uwzględnia co najmniej:
 - czas trwania przekroczeń wartości parametrycznych 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 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 parametrycznej 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 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 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

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.

inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia i określa dopuszczalne wartości parametryczne 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 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 zaleceniach 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. Ocena, o której mowa w ust. 1, zawiera informacje o:

- 1) jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym o przekroczeniach wartości parametrycznej 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.

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

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

4. Ocena, 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. 3 pkt 1–3;
- 2) właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny dla obszaru województwa.

5. Oceny określone w ust. 3 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.

6. Oceny określone w ust. 3 pkt 4 przekazuje się do wiadomości właściwego marszałka województwa oraz wojewody.

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 w przypadku:

- 1) udzielenia zgody na odstępowanie, 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

– 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, powinna zawierać co najmniej:

- 1) dane o przekroczeniach wartości parametrycznych 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, 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.

5. 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 indywidualnie mniej niż 50 osobom lub w ilości mniejszej niż średnio 10 m³ na dobę, w ramach działalności gospodarczej lub 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, 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 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) nowego obszaru zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 2) nowego źródła zanieczyszczenia wykrytego w obszarze zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 3) ustanowienia wartości parametrycznych dla nowych parametrów jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi lub nowych wartości parametrycznych 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 parametrycznych.

3. Udzielenie zgody na odstępstwo jest dopuszczalne, jeżeli nie będzie stanowić 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 przeznaczonej do spożycia przez ludzi przekroczeń wartości parametrycznych, a także podejmowanych dotychczas przez dostawców wody działań w celu poprawy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 2) wskazanie, z jakich powodów nie można niezwłocznie dostarczyć wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi o odpowiedniej jakości za pomocą innych środków;

- 3) wykaz parametrów z przekroczeniami wartości parametrycznych;
- 4) wyniki kontroli jakości wody przeznaczonej 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 parametrycznych 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 parametrycznych, o których mowa w pkt 5, na zdrowie konsumentów, uwzględniającą proponowany okres odstępstwa;
- 8) określenie obszaru zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, 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 parametryczną 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 określone w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 15p dla parametrów chemicznych, dostawca wody może wystąpić z wnioskiem o udzielenie drugiej zgody na odstępstwo, w przypadkach wskazanych w art. 15h ust. 2 pkt 1 lub 2.

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

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

7. 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 stanowiło 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.

8. Po pozytywnej weryfikacji wniosku, o którym mowa w ust. 7, Główny Inspektor Sanitarny lub Główny Inspektor Sanitarny Wojska Polskiego w przypadku, o którym mowa w ust. 3, przekazuje Komisji Europejskiej do zaopiniowania dokumentację, o której mowa w ust. 4.

9. Po uzyskaniu pozytywnej opinii Komisji Europejskiej Główny Inspektor Sanitarny lub Główny Inspektor Sanitarny Wojska Polskiego w przypadku, o którym mowa w ust. 3, w drodze decyzji, udziela drugiej zgody na odstępstwo, które nie może trwać dłużej niż kolejne trzy lata.

10. 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.

11. Główny Inspektor Sanitarny oraz Główny Inspektor Sanitarny Wojska Polskiego powiadamiają, każdy w zakresie swojej właściwości, Komisję Europejską o udzieleniu drugiej zgody na odstępstwo, w terminie miesiąca od dnia udzielenia tej zgody oraz przekazuje dane, o których mowa w art. 15h ust. 4, wskazując powody udzielenia tego odstępstwa.

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, 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. 2, 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. W przypadku jeśli sprawozdanie, o którym mowa w ust. 2, przekazano do wojskowego inspektora sanitarnego właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej, dokonuje on na bieżąco analizy sprawozdań.

Art. 15m.1. W ramach nadzoru, o którym mowa w art. 15a, państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny lub wojskowy inspektor sanitarny właściwego terytorialnie wojskowego ośrodka medycyny prewencyjnej:

- 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;
- 3) w przypadku braku realizacji przez dostawcę wody lub opóźnienia w realizacji harmonogramu działań naprawczych przekazuje państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu informacje w tym zakresie.

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 Państwowej Inspekcji Sanitarnej Wojska Polskiego 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 w Krajowym Rejestrze Sądowym, 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 parametryczne 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 parametrycznych, 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 zapewnią 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.

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, fizykochemiczne, organoleptyczne, 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 pobierania próbek oraz metody analizy stosowane do celów monitorowania i wykazywania zgodności,
- 3) sposób prowadzenia monitoringu operacyjnego ze wskazaniem koniecznych parametrów objętych tym monitoringiem wraz z ich wartościami odniesienia,
 - 4) minimalną częstotliwość oraz miejsca pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań dla monitorowania wartości parametru bakterii z rodzaju *Legionella* w wewnętrznych systemach wodociągowych oraz procedury postępowania w zależności od wyników badania bakteriologicznego,
 - 5) terminy przekazywania przez dostawców wody:
 - a) informacji o przekroczeniach wartości parametrycznych z badań jakości wody wykonanych w ramach monitoringu zgodności, monitoringu parametrów umieszczonych na liście obserwacyjnej oraz podejmowanych działaniach naprawczych,
 - b) sprawozdań z badań jakości wody wykonanych w ramach monitoringu zgodności,
 - 6) terminy przekazywania przez właścicieli lub zarządców budynku:
 - a) sprawozdań z badań jakości wody 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 parametrycznymi bakterii z rodzaju *Legionella* lub ołowiu, w przypadku o którym mowa w art. 41 ust. 1,
 - 7) przesłanki zmniejszenia wykazu parametrów podlegających monitorowaniu zgodności,
 - 8) przesłanki zmniejszenia minimalnej częstotliwości pobierania próbek wody do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
 - 9) sposób prowadzenia przez dostawców wody monitoringu substancji promieniotwórczych w wodzie oraz minimalną częstotliwość pobierania próbek wody do badań w zakresie substancji promieniotwórczych,
 - 10) sposób postępowania w przypadku wykrycia w wodzie surowej ujmowanej przez dostawców wody substancji lub związków, o których mowa w art. 2a pkt 3 – 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 przekazuje po terminie ocenę ryzyka w obszarze zasilania ujęcia wody lub ocenę ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę;
- 2) nie wypełnia obowiązków, o których mowa w art. 4g ust. 9 i 10, art. 4p ust. 1 pkt 3–8, 10, 16 i 17 oraz ust. 3 i 4, art. 15h ust. 6 oraz 15l ust. 1 i 2.

3c. Karze pieniężnej podlega właściciel lub zarządca budynku, który:

- 1) wbrew przepisowi art. 4j ust. 1 nie sporządzi oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym;
- 2) wbrew przepisowi art. 4j ust. 4, nie przechowuje oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym;
- 3) nie wypełnia obowiązków, o których mowa w art. 4l ust. 1–3;
- 4) przekazuje po terminie sprawozdanie, o którym mowa w art. 4o ust. 1.

3d. Karze pieniężnej podlega osoba uprawniona do sporządzania oceny ryzyka w wewnętrznym systemach wodociągowych, która:

- 1) wbrew przepisowi art. 4m ust. 17 pkt 1 nie przechowuje oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym;

- 2) wbrew przepisowi art. 4m ust. 17 pkt 2 nie przechowuje dokumentów lub ich kopii i danych, na podstawie których zostało sporządzona ocena ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym;
 - 3) wbrew przepisowi art. 4m ust. 17 pkt 3 nie udostępniania oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym oraz dokumentów lub danych o których mowa w art. 4m ust. 17 pkt 2.”,
- 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 oraz ust. 3c i 3d – 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 – wynosi 100 zł za każdy dzień opóźnienia, nie więcej jednak niż za 365 dni;
 - 5) ust. 3b pkt 2 – wynosi od 100 zł do 60 000 zł;
 - 6) ust. 3c pkt 1–3 – wynosi od 100 zł do 10 000 zł;
 - 7) ust. 3c pkt 4 – wynosi 10 zł za każdy dzień opóźnienia, nie więcej jednak niż za 365 dni;
 - 8) 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.”.

Art. 2. W ustawie z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 oraz z 2022 r. poz. 655 i 1700) po rozdziale 3 dodaje się rozdziały 3a i 3b w brzmieniu:

„Rozdział 3a

System jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Art. 37aa. 1. Działalność gospodarcza w postaci laboratorium prowadzącego badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi jest działalnością regulowaną w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2021 r. poz. 162 i 2105 oraz z 2022 r. poz. 24, 974 i 1570).

2. Przedsiębiorcy wykonujący działalność gospodarczą w postaci laboratorium prowadzącego badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wpisują to laboratorium do rejestru laboratoriów prowadzących badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zwanego dalej „rejestrem”.

3. Obowiązek, o którym mowa w ust. 2, dotyczy również przedsiębiorcy z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej, państwa członkowskiego Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym oraz z państw, które zawarły z Unią Europejską i jej państwami członkowskimi Unii Europejskiej umowę regulującą swobodę świadczenia usług, czasowo prowadzącego działalność badania wody przeznaczonej do spożycia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

4. Badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi 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 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 2020 r. poz. 2028 oraz z 2022 r. poz. 1549 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 w oparciu o procedury badawcze;
- 2) monitorują ważność wyników na poziomie wewnętrznym i zewnętrznym;
 - 3) zapewniają, że pobierania próbek wody w celu przeprowadzenia badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dokonują próbkobiorcy w oparciu o właściwe i akredytowane metody, odpowiednie dla poszczególnych parametrów badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jeżeli zostały one określone;
 - 4) sporządzają cząstkowe lub całościowe sprawozdanie z badań jakości wody w sposób określony w art. 37ag.

5. Wpis do rejestru jest dokonywany na wniosek przedsiębiorcy złożony 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 rejestr zawierający następujące dane:

- 1) imię i nazwisko lub nazwę (firmę) przedsiębiorcy oraz jego adres zamieszkania albo siedzibę i adres;
- 2) numer w rejestrze przedsiębiorców w Krajowym Rejestrze Sądowym, o ile taki numer posiada;
- 3) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile taki numer posiada;
- 4) zakres wykonywanych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 5) adres laboratorium, jego numer telefonu i adres poczty elektronicznej;
- 6) aktualny zakres i certyfikat akredytacji;
- 7) informacje o udziale w badaniach biegłości wraz ze wskazaniem uzyskanej oceny z badań biegłości – zrealizowanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia z wnioskiem o wpisanie do rejestru;
- 8) datę wpisu do rejestru.

6. Wraz z wnioskiem, o którym mowa w ust. 5, przedsiębiorca składa oświadczenie następującej treści:

„Oświadczam, że:

- 1) *dane zawarte we wniosku o wpis do rejestru laboratoriów badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi są kompletne i zgodne z prawdą;*

2) *znane mi są i spełniam warunki wykonywania działalności dla laboratoriów prowadzących badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określone w ustawie z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U...).*”.

7. Oświadczenie powinno również zawierać:

- 1) imię i nazwisko lub pełną nazwę (firmę) przedsiębiorcy;
- 2) oznaczenie miejsca i datę złożenia oświadczenia;
- 3) podpis składającego oświadczenie lub osoby uprawnionej do występowania w imieniu przedsiębiorcy, ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz pełnionej funkcji.

8. Do przedsiębiorców podlegających wpisowi do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej stosuje się art. 43 ust. 2 zdanie drugie ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców.

9. Za wpis do rejestru jest pobierana opłata w wysokości 10% przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw bez wypłat nagród z zysku za ubiegły rok, ogłaszanego, w drodze obwieszczenia, przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, obowiązującego w dniu złożenia wniosku o wpis do rejestru. Opłata stanowi dochód budżetu państwa.

10. Po wpisaniu do rejestru organ prowadzący rejestr wydaje z urzędu zaświadczenie potwierdzające wpis do rejestru. Zaświadczenie wydaje się poprzez udostępnienie przedsiębiorcy do wydruku z wykorzystaniem funkcjonalności udostępnionej w systemie teleinformatycznym obsługującym rejestr. Zaświadczenie w postaci wydruku jest równorzędne formie pisemnej.

11. Organ prowadzący rejestr jest obowiązany dokonać wpisu do tego rejestru w terminie 30 dni od dnia wpływu wniosku o wpis.

12. Jeżeli organ prowadzący rejestr nie dokona wpisu w terminie, o którym mowa w ust. 11, a od dnia wpływu do niego wniosku upłynęło 14 dni, przedsiębiorca może rozpocząć działalność. Nie dotyczy to przypadku, gdy organ prowadzący rejestr wezwał przedsiębiorcę do uzupełnienia wniosku o wpis nie później niż przed upływem 7 dni od dnia jego otrzymania. W takiej sytuacji termin, o którym mowa w zdaniu pierwszym, biegnie odpowiednio od dnia wpływu uzupełnienia wniosku o wpis.

Art. 37ab. 1. Główny Inspektor Sanitarny jest organem prowadzącym rejestr, o którym mowa w art. 37aa ust. 2.

2. W rejestrze umieszcza się następujące informacje, o których mowa w art. 37aa ust. 5 oraz przypisuje się numer identyfikacyjny laboratorium.

3. Informacje zamieszczone w rejestrze są jawne i są publikowane w Biuletynie Informacji Publicznej urzędu obsługującego Głównego Inspektora Sanitarnego.

Art. 37ac. Organ prowadzący rejestr prostuje z urzędu wpis do rejestru zawierający oczywiste błędy lub niezgodności ze stanem faktycznym.

Art. 37ad. 1. Przedsiębiorca wpisany do rejestru niezwłocznie informuje organ prowadzący rejestr o:

- 1) zmianie danych podlegających wpisowi do rejestru, 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 kierownik laboratorium przekazuje uwierzytelnioną kopię tego dokumentu;
- 2) zaprzestaniu wykonywania działalności polegającej na wykonywaniu badań jakości wody, w terminie 7 dni roboczych od dnia zaprzestania wykonywania tej działalności.

2. Po aktualizacji danych w rejestrze organ prowadzący rejestr wydaje aktualne zaświadczenie potwierdzające wpis do rejestru. Przedsiębiorca, który złożył wniosek w postaci elektronicznej pobiera aktualne zaświadczenie z systemu teleinformatycznego obsługującego rejestr.

Art. 37ae. 1. Dopuszcza się stosowanie metody alternatywnej w zakresie badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi 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 przeznaczonej do spożycia przez ludzi 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 instytutu, 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. Monitorowanie ważności wyników, o którym mowa w art. 37aa ust. 4 pkt 2, na poziomie zewnętrznym realizowane jest przez udział w badaniach biegłości właściwych dla całego zakresu akredytacji dotyczącego wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jeżeli są one dostępne, z częstotliwością przynajmniej 1 raz w cyklu akredytacji.

2. Organizator badań biegłości postępuje zgodnie z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy w zakresie oceny zgodności.

Art. 37ag. 1. Laboratoria sporządzają cząstkowe lub całościowe sprawozdanie z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z przeprowadzonego badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w momencie zakończenia tego badania i uzyskania wyniku.

2. Za całościowe sprawozdanie z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi rozumie się 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.

3. Za cząstkowe sprawozdanie z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi rozumie się sprawozdanie z danego oznaczenia lub oznaczeń w ramach jednego zlecenia dla badanej próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wskazujące wartości badanych parametrów, w szczególności dla:

- 1) parametrów mikrobiologicznych, chemicznych oraz substancji promieniotwórczych 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 oraz
- 2) parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi jako niezbędne dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego.

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

- 1) numer identyfikacyjny z rejestru 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 do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

5. Laboratoria wykonujące badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przekazują podmiotowi zlecającemu wykonanie badań jakości wody oraz właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu sprawozdanie z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, o którym mowa w ust. 1, w dniu sporządzenia tego sprawozdania w przypadku:

- 1) przekroczenia w badanej próbce wody wartości parametrycznych 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 przekroczenia parametru bakterii z rodzaju *Legionella* powyżej 100 jtk/l.

6. W przypadku braku możliwości sporządzenia sprawozdania z badań jakości wody, o którym mowa w ust. 1, w momencie zakończenia badania i uzyskania wyniku, laboratoria wykonujące badania jakości wody przekazują informację o przekroczeniach, o których mowa w ust. 5, podmiotowi zlecającemu wykonanie badań jakości wody oraz właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu.

7. Laboratorium wykonujące badania jakości wody przekazuje podmiotowi zlecającemu wykonanie badań jakości wody, a w przypadku, o którym mowa w ust. 5 i 6, także właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu, cząstkowe lub całościowe sprawozdanie z badań jakości wody, o którym mowa w ust. 1, 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, a informacja, o której mowa w ust. 6, może być także przekazana telefonicznie.

Art. 37ah. 1. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny mogą 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. Jeżeli w wyniku przeprowadzonej kontroli, o której mowa w art. 37ah, okaże się, że laboratorium:

- 1) nie wywiązuje się z obowiązków wynikających z art. 37ag – Główny Inspektor Sanitarny skreśla to laboratorium z rejestru, w drodze decyzji administracyjnej;
- 2) nienależycie wywiązuje się z obowiązków, o których mowa w art. 37af ust. 1 – Główny Inspektor Sanitarny może skreślić to laboratorium z rejestru w drodze decyzji administracyjnej.

2. Główny Inspektor Sanitarny skreśla laboratorium z rejestru laboratoriów w drodze decyzji administracyjnej także w przypadku niespełniania wymagań określonych w art. 37aa ust. 4.

3. Decyzji, o której mowa w ust. 1 pkt 1 i ust. 2, nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Art. 37aj. Laboratorium skreślone z rejestru laboratoriów w sposób określony w art. 37ai, może ponownie ubiegać o wpis do rejestru po upływie 6 miesięcy od dnia, w którym decyzja o skreśleniu z rejestru stała się ostateczna.

Art. 37ak. 1. Badanie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą również wykonywać laboratoria, które są laboratoriami Państwowej Inspekcji Sanitarnej, jeżeli spełniają wymagania określone w art. 37aa ust. 4 oraz art. 37f i art. 37g.

2. Laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej nie podlegają wpisowi do rejestru i nie stosuje się do nich przepisów art. 37ah–37aj.

Art. 37al. 1. Państwowy wojewódzki inspektor sanitarny przeprowadza analizę w zakresie zapotrzebowania na:

- 1) badania oraz możliwości wykonywania badań na nadzorowanym przez niego terenie, przez laboratoria wpisane dotychczas do rejestru 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 informację z przeprowadzonej analizy, o której mowa w ust. 1, Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu, w terminie do 28 lutego za poprzedni rok kalendarzowy.

Art. 37am. 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 ust. 2 przez jedno laboratorium minister właściwy do spraw zdrowia może wyznaczyć kolejne laboratorium referencyjne.

3. 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.

4. Koszty czynności, o których mowa w ust. 3 pkt 8, ponoszą podmioty, które wystąpiły o uznanie równoważności metody.

5. 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.

6. Koszty czynności, o których mowa w ust. 5, ponosi podmiot, który kwestionuje wyniki badań.

7. Krajowe laboratorium referencyjne określa regulamin zajmowania stanowisk, o których mowa w ust. 5, obejmujący tryb postępowania i wysokość kosztów postępowania.

8. Koszty realizacji zadań, o których mowa w ust. 3 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.

9. 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.

Rozdział 3b

Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz substancje do uzdatniania wody przeznaczonej 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, w tym wytwarzanych in situ, i materiałów filtracyjnych do uzdatniania

wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi 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. 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”.

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

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

6. Certyfikat obowiązuje od dnia jego wydania.

7. 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.

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

9. 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.

10. 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. 17.

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

- 1) po przeprowadzeniu 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 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.

12. 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.

13. Wykaz, o którym mowa w ust. 12, jest na bieżąco aktualizowany i udostępniany bezpłatnie na stronie internetowej jednostki certyfikującej.

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

15. 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.

16. Minister właściwy do spraw zdrowia wyznacza, w drodze rozporządzenia, jednostkę certyfikującą oraz określa ogólne wymagania dla jednostek właściwych do przeprowadzania badań w postępowaniu, o którym mowa w ust. 2, uwzględniając zapewnienie bezpieczeństwa zdrowotnego wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz zakres prowadzonych badań i posiadanych uprawnień do ich wykonywania.

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

- 1) zakres danych objętych wnioskiem o wydanie certyfikatu, zmianę i przedłużenie ważności certyfikatu zawierający w szczególności określenie i adres wnioskodawcy oraz adres miejsca produkcji materiału lub wyrobu, nazwę techniczną lub nazwę handlową, opis techniczny i dane dotyczące właściwości użytkowych i składu,
- 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, jeżeli jest to niezbędne w celu spełniania wymagań określonych w art. 37ao,

- 3) zakres informacji i dokumentacji niezbędnej do przedłożenia wraz wnioskiem o wydanie certyfikatu lub zmianę certyfikatu lub przedłużenie ważności certyfikatu,
- 4) 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 lub materiału filtracyjnego do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi 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 mieszaniny, 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) i ustawą z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2021 r. poz. 24).

3. Postępowanie w sprawie wydania, zmiany lub przedłużenia ważności atestu obejmuje przeprowadzenie oceny dokumentacji dotyczącej substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych 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 substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych lub materiału filtracyjnego, o którym mowa w ust. 1, lub na wniosek innego podmiotu wprowadzającego do obrotu lub udostępniającego taką substancję chemiczną, mieszaninę substancji chemicznych lub materiał filtracyjny, zwanego dalej „wnioskodawcą”.

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

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

7. Atest obowiązuje od dnia jego wydania.

8. 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.

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

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

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

11. 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 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 lub materiału filtracyjnego, będącego przedmiotem postępowania oraz próbki takiej substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych lub materiału filtracyjnego, a także wyniki dotychczas przeprowadzonych badań – jeżeli takimi dysponuje

– w zakresie oraz trybie określonym w przepisach wydanych na podstawie ust. 16.

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

- 1) po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego z udziałem wnioskodawcy, w przypadku wystąpienia zdarzenia mającego negatywny wpływ na jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przy zastosowaniu substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych lub materiału filtracyjnego, o których mowa w ust. 1 lub
- 2) braku spełnienia przez substancję chemiczną, mieszaninę substancji chemicznych lub materiał filtracyjny wymagań określonych w art. 37ao.

13. Jednostka certyfikująca prowadzi wykaz wydanych atestów obejmujący:

- 1) numer atestu;
- 2) nazwę techniczną, i nazwę handlową substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych lub materiału filtracyjnego;
- 3) zakres stosowania substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych 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 lub materiału filtracyjnego,
- 6) wskazanie okresu ważności atestu lub datę jego unieważnienia.

14. Wykaz, o którym mowa w ust. 13, jest na bieżąco aktualizowany i udostępniany bezpłatnie na stronie internetowej jednostki certyfikującej.

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

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

- 1) zakres danych objętych wnioskiem o wydanie atestu, zmianę i przedłużenie ważności atestu zawierający w szczególności określenie i adres wnioskodawcy oraz

- adres miejsca produkcji materiału lub wyrobu, nazwę techniczną lub nazwę handlową, opis techniczny i dane dotyczące właściwości użytkowych i składu,
- 2) zakres danych objętych atestem, z uwzględnieniem danych wskazanych w pkt 1, danych potwierdzających spełnienie przez substancję chemiczną, mieszaninę substancji chemicznych lub materiał filtracyjny wymagań określonych w art. 37ao, w tym uwag dotyczących ograniczeń lub warunków stosowania substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych 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) zakres informacji i 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 chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych i materiału filtracyjnego.

Art. 37au. 1. Do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wody w wewnętrznych instalacjach wodociągowych oraz wody ciepłej, mogą być stosowane wyłącznie substancje chemiczne, mieszaniny substancji chemicznych 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, 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 chemicznej 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 lub
- 2) znacząco ulepszonych rozwiązań uzdatniania wody lub
- 3) już znanej i stosowanej technologii uzdatniania wody, 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, zawierającej:

- 1) udokumentowaną informację o parametrach jakości wody surowej, w tym w zakresie substancji i związków umieszczonych na liście obserwacyjnej – dostawca wody lub wynik jakości wody dostarczanej przez dostawcę wody – właściciel lub zarządca budynku;
- 2) określenie planowanego miejsca i przeznaczenia zastosowania nowej technologii uzdatniania wody;
- 3) wykaz materiałów i wyrobów do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, substancji chemicznej, mieszanin substancji chemicznych lub materiałów filtracyjnych do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi stosowanych w procesie uzdatniania oraz dystrybucji wody 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.⁷⁾), wykonanej na koszt podmiotu ubiegającego się o uzyskanie zgody, o której mowa w ust. 1, wskazującej że nowa technologia uzdatniania wody 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 rejestru 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.

Art. 37ay. Właściciel lub zarządca budynku, 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 wewnętrznej instalacji wodociągowej, w zakresie uzgodnionym z właściwym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym.”.

Art. 3. W ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z późn. zm.⁸⁾) w art. 29a ust. 2 wyrazy „o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę” zastępuje się wyrazami „o zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi”.

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:

⁷⁾ 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.

⁸⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 88, 1557, 1768, 1783, 1846, 2206 i 2687.

- 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 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1213) w art. 4 dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 w brzmieniu:

„2. Wyroby budowlane stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, o których mowa w załączniku IV do rozporządzenia nr 305/2011, muszą dodatkowo spełniać wymagania określone w art. 37ao ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 oraz z 2022 r. poz. 655, 1700 i ...).”.

Art. 6. W ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2022 r. poz. 2132) 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. 7. W ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 i 2687) 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, z uwzględnieniem wody źródlanej,
 - 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 zaopatrzenie w wodę podmiotu prowadzącego przedsiębiorstwo spożywcze spełnia wymogi, o których mowa w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2022 r. poz. 2132), w szczególności wynikające z systemu analizy zagrożeń i krytycznych punktów kontroli, oraz jest objęte działaniami naprawczymi;”;

3) 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)współpracują z dostawcami wodami w zarządzaniu ryzykiem w:

a) obszarze zasilania ujęcia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,

b) systemie zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi

– o którym mowa w art. 4f i art. 4g ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i zbiorowym odprowadzaniu ścieków;”;

4) w art. 348 dodaje się ust. 8 i 9 w brzmieniu:

„8. W ramach zapewnienia jakości wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli działa krajowe laboratorium referencyjne realizujące odpowiednio w zakresie jakości wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli zadania określone w art. 37am ust. 3–8 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 oraz z 2022 r. poz. 655 i 1700).

9. Laboratorium referencyjne, o których mowa w ust. 1, jest laboratorium wyznaczonym na podstawie art. 37am ust. 9 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.”.

Art. 8. 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 urządzeniach wodociągowych 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. Do oceny wielkości wycieków wody w urządzeniach wodociągowych stosuje się infrastrukturalny indeks wycieków (ang. *Infrastructure Leakage Index – ILI*) lub inną, równoważną metodę tej oceny.

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

5. Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej opracowuje, we współpracy z Prezesem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, krajowy plan działań w celu ograniczenia wycieków wody w urządzeniach wodociągowych.

6. Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, zapewniając aktywny udział wszystkich zainteresowanych w opracowaniu krajowego planu działań w celu ograniczenia wycieków wody w urządzeniach wodociągowych, 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 urządzeniach wodociągowych.

7. W terminie 21 dni od dnia zamieszczenia projektu krajowego planu działań w celu ograniczenia wycieków wody w urządzeniach wodociągowych 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.

8. Po zakończeniu konsultacji, zgodnie z ust. 6 i 7, minister właściwy do spraw gospodarki wodnej zamieszcza krajowy plan działań w celu ograniczenia wycieków wody w urządzeniach

wodociągowych na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej urzędu zapewniającego jego obsługę.

9. Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, po uzgodnieniu z Radą Ministrów, przekazuje krajowy plan działań w celu ograniczenia wycieków wody w urządzeniach wodociągowych Komisji Europejskiej w ciągu 2 lat od dnia przyjęcia aktu delegowanego 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.

Art. 9. 1. Dostawca wody przekazuje po raz pierwszy 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

– w terminie do dnia 31 grudnia 2026 r.

2. Dostawca wody przekazuje po raz pierwszy ocenę ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu w terminie do dnia 30 czerwca 2028 r.

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

4. Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zapewnia po raz pierwszy 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. 10. Podmioty, o których mowa w art. 4n ust. 2 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, do Głównego Inspektora Sanitarnego w terminie do dnia 31 października 2028 r.

Art. 11. 1. Właściciel lub zarządca budynku sporządza po raz pierwszy sprawozdanie z przeprowadzonej oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym i przekazuje je właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu w terminie do dnia 30 czerwca 2028 r.

2. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny lub państwowy graniczny inspektor sanitarny przekazuje po raz pierwszy sprawozdania, o których mowa w ust. 1, w formie sprawozdania zbiorczego, właściwemu państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu w terminie do dnia 31 sierpnia 2028 r.

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

4. Główny Inspektor Sanitarny opracowuje po raz pierwszy informacje o przeprowadzonych ocenach ryzyka w wewnętrznych systemach wodociągowych, na podstawie sprawozdań zbiorczych, o których mowa w ust. 3, w terminie do dnia 12 stycznia 2029 r.

Art. 12. 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. 13. W terminie do dnia 12 stycznia 2026 r. dostawcy wody podejmują działania w celu osiągnięcia zgodności dostarczanej wody z wartościami parametrycznymi 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. 14. 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. 15. 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. 16. 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. 17. Do dnia wejścia w życie przepisów wydanych na podstawie art. 37at ust. 16 ustawy zmienianej w art. 2, do substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych lub materiału filtracyjnego stosuje się przepisy dotychczasowe.

2. Atesty higieniczne dla substancji chemicznej, mieszaniny substancji chemicznych 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, mieszaniny substancji chemicznych 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. 18. Zgody na zastosowanie nowych technologii uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wydane na podstawie przepisów dotychczasowych zachowują ważność.

Art. 19. 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 6 lat od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Art. 20. 1. W latach 2023–2032 maksymalny limit wydatków z budżetu państwa będący skutkiem finansowym wejścia w życie ustawy wynosi 448,30 mln zł, w tym w:

1) 2023 r. – do kwoty 77,35 mln zł;

- 2) 2024 r. – do kwoty 23,5 mln zł;
- 3) 2025 r. – do kwoty 45 mln zł;
- 4) 2026 r. – do kwoty 43,46 mln zł;
- 5) 2027 r. – do kwoty 43,25 mln zł;
- 6) 2028 r. – do kwoty 43,25 mln zł;
- 7) 2029 r. – do kwoty 43,25 mln zł;
- 8) 2030 r. – do kwoty 43,08 mln zł;
- 9) 2031 r. – do kwoty 43,08 mln zł;
- 10) 2032 r. – do kwoty 43,08 mln zł.

2. Minister właściwy do spraw zdrowia monitoruje wykorzystanie limitu wydatków, o którym mowa w ust. 1.

3. W przypadku przekroczenia lub zagrożenia przekroczenia przyjętego na dany rok budżetowy maksymalnego limitu wydatków określonego w ust. 1 oraz w przypadku gdy część planowanych wydatków, o których mowa w ust. 1, przypadająca proporcjonalnie na okres od początku roku kalendarzowego do końca danego kwartału została przekroczona:

- 1) po pierwszym kwartale – co najmniej o 20%,
- 2) po dwóch kwartałach – co najmniej o 15%,
- 3) po trzech kwartałach – co najmniej o 10%

– minister właściwy do spraw zdrowia stosuje mechanizm korygujący polegający na obniżeniu kosztów działalności bieżącej organów państwowej inspekcji sanitarnej.

Art. 21. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem art. 2 w zakresie art. 37am:

- 1) ust. 1 i 9, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2025 r.
- 2) ust. 2–8, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2027 r.

Za zgodność pod względem prawnym,

legislacyjnym i redakcyjnym

Bartosz Szczurowski

Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Infrastruktury

/-podpisano elektronicznie/