

**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<sup>1), 2)</sup>**

**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:

„<sup>1)</sup> 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, z późn. zm. – 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, z późn. zm. 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 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, z późn. zm., Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 114, z późn. zm., Dz. Urz. UE L 226 z

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Niniejszą ustawą zmienia się ustawy: ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, ustawę z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej, ustawę z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia oraz ustawę z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

- 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 2020 r. poz. 2021 oraz z 2022 r. poz. 24 i 138);
  - 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 i 1261),
    - 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);

- 3) wód termalnych i solanek, o których mowa odpowiednio w art. 5 ust. 2 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze;
  - 4) wody dostarczanej indywidualnie mniej niż 50 osobom lub w ilości mniejszej niż średnio 10 m<sup>3</sup> na dobę, chyba że dostarczanie wody stanowi przedmiot działalności gospodarczej lub woda jest dostarczana do budynków użyteczności publicznej lub do budynków zamieszkania zbiorowego.”;
- 5) w art. 2:
- a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:
    - „1) budynek użyteczności publicznej – budynek przeznaczony na potrzeby administracji publicznej, wymiaru sprawiedliwości, kultury, kultu religijnego, oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki, wychowania, opieki zdrowotnej, społecznej lub socjalnej, obsługi bankowej, handlu, gastronomii, usług, w tym usług pocztowych lub telekomunikacyjnych, turystyki, sportu, obsługi pasażerów w transporcie kolejowym, drogowym, lotniczym, morskim lub wodnym śródlądowym, oraz inny budynek przeznaczony do wykonywania podobnych funkcji; za budynek użyteczności publicznej uznaje się także budynek biurowy lub socjalny;”
  - b) po pkt 1 dodaje się pkt 1a-1b w brzmieniu:
    - „1a) budynek zamieszkania zbiorowego – budynek przeznaczony do okresowego pobytu ludzi, w szczególności hotel, motel, pensjonat, dom wypoczynkowy, dom wycieczkowy, schronisko młodzieżowe, schronisko, internat, dom studencki, budynek koszarowy, budynek zakwaterowania na terenie zakładu karnego, aresztu śledczego, zakładu poprawczego, schroniska dla nieletnich, a także budynek do stałego pobytu ludzi, w szczególności dom dziecka, dom rencistów i dom zakonny;
    - 1b) dostawca wody – podmiot dostarczający wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;”
  - c) dotychczasowy pkt 1 oznacza się jako pkt 1c,
  - d) po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu:
    - „2a) obiekt priorytetowy – budynek użyteczności publicznej albo budynek zamieszkania zbiorowego, którego użytkownicy mogą być narażeni na ryzyko związane z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi;”
  - e) 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, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 463), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 178/2002”;
- 3c) przedsiębiorstwo spożywcze – przedsiębiorstwo spożywcze w rozumieniu art. 3 pkt 2 rozporządzenia nr 178/2002;”;
- f) 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;”;
- g) po pkt 7 dodaje się pkt 7a–7d w brzmieniu:  
„7a) skład – skład chemiczny metalu, emalii, ceramiki lub innego materiału nieorganicznego;  
7b) 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 jednorodną;  
7c) 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;  
7d) substancja wyjściowa – substancję, która została dodana w sposób zamierzony w produkcji materiałów organicznych lub mieszanin do materiałów cementowych;”;
- h) po pkt 16 dodaje się pkt 16a i 16b w brzmieniu:  
„16a) wartość parametryczna – wartość parametru jakości wody, w tym zawartość substancji promieniotwórczej w wodzie, 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 do poziomu zgodnego z wymogami dotyczącymi ochrony zdrowia ludzi lub akceptowalności wody przez konsumentów;

- 16b) wewnętrzny system wodociągowy – system obejmujący przewody wodociągowe wraz z uzbrojeniem i urządzeniami zainstalowane między kranami używanymi zwykle do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, 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, gotowania, przygotowania żywności lub innych celów domowych, 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;”
- j) po pkt 19 dodaje się pkt 19a w brzmieniu:
- „19a) zagrożenie – 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;”
- k) 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 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, w szczególności skuteczności procesów uzdatniania wody, 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) tytuł rozdziału 2 otrzymuje brzmienie:  
„Zasady zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i zbiorowego odprowadzania ścieków”;
- 8) 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 w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny.”;
  - b) ust. 1a otrzymuje brzmienie:  
„1a. Dostawca wody:
    - 1) zapewnia odpowiednią jakość dostarczanej wody;
    - 2) prowadzi wewnętrzną kontrolę jakości dostarczanej wody.”;
  - c) po ust. 1a dodaje się ust. 1aa–1ap w brzmieniu:  
„1aa. Przez odpowiednią jakość wody rozumie się, że woda:
    - 1) jest wolna od:
      - a) mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzi,
      - b) wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzi;
    - 2) jest akceptowalna przez konsumentów;

- 3) nie wykazuje właściwości agresywnych lub korozyjnych;
- 4) spełnia wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 13.

1ab. W ramach wewnętrznej kontroli jakości dostarczanej wody, o której mowa w ust. 1a pkt 2, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wykonuje badania jakości wody pobranej z urządzeń wodociągowych.

1ac. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym:

- 1) ustala harmonogram pobierania próbek wody do badań jakości wody oraz
- 2) wyznacza i wykonuje stałe punkty czerpalne, służące do pobierania próbek wody.

1ad. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne pobiera próbki wody do badań jakości wody z urządzeń wodociągowych w miejscach pozwalających na ocenę jakości dostarczanej wody, a gdy woda jest poddawana procesom uzdatniania – także w miejscach pozwalających na ocenę skuteczności procesów uzdatniania.

1ae. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przekazuje sprawozdanie z badań jakości wody właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu:

- 1) niezwłocznie po wykonaniu badań jakości wody – w przypadku przekroczenia wartości parametrycznych dla parametrów bezpieczeństwa zdrowotnego wody;
- 2) w terminie 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań jakości wody – w przypadku przekroczenia wartości parametrycznych dla parametrów wskaźnikowych;
- 3) w terminie 30 dni od dnia sporządzenia sprawozdania z badań jakości wody – w przypadku braku przekroczeń wartości parametrycznych.

1af. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przechowuje sprawozdanie z badań jakości wody przez okres co najmniej 5 lat od dnia ich wykonania.

1ag. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne informuje właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego oraz wójta, burmistrza lub prezydenta miasta o przekroczeniach wartości parametrycznych:

- 1) niezwłocznie po wykonaniu badań jakości wody – w przypadku przekroczenia wartości parametrycznych dla parametrów bezpieczeństwa zdrowotnego wody;

- 2) w terminie 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań jakości wody – w przypadku przekroczenia wartości parametrycznych dla parametrów wskaźnikowych.

1ah. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne uzgadnia z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym sposób ustalenia miejsca i przyczyny przekroczenia wartości parametrycznych oraz prowadzenia działań naprawczych:

- 1) niezwłocznie po przekazaniu informacji, o której mowa w ust. 1ag – w przypadku przekroczenia wartości parametrycznych dla parametrów bezpieczeństwa zdrowotnego wody;
- 2) w terminie 3 dni roboczych od dnia przekazania informacji, o której mowa w ust. 1ag – w przypadku przekroczenia wartości parametrycznych dla parametrów wskaźnikowych.

1ai. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne niezwłocznie informuje właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta o podjętych i zaplanowanych działaniach naprawczych, o których mowa w ust. 1ah.

1aj. W ramach wewnętrznej kontroli jakości dostarczanej wody, o której mowa w ust. 1a pkt 2, dostawca wody inny niż przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wykonuje badania jakości wody.

1ak. Dostawca wody inny niż przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym ustala:

- 1) harmonogram pobierania próbek wody do badań jakości wody oraz
- 2) miejsca pobierania próbek wody do badań jakości wody.

1al. Dostawca wody inny niż przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne pobiera próbki wody do badań jakości wody w miejscach pozwalających na ocenę jakości dostarczanej wody, a gdy woda jest poddawana procesom uzdatniania – także w miejscach pozwalających na ocenę skuteczności procesów uzdatniania.

1am. Dostawca wody inny niż przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przekazuje sprawozdanie z badań jakości wody właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu:

- 1) niezwłocznie po wykonaniu badań jakości wody – w przypadku przekroczenia wartości parametrycznych dla parametrów bezpieczeństwa zdrowotnego wody;



- 2) w terminie 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań jakości wody – w przypadku przekroczenia wartości parametrycznych dla parametrów wskaźnikowych;
- 3) w terminie 30 dni od dnia sporządzenia sprawozdania z badań jakości wody – w przypadku braku przekroczeń wartości parametrycznych.

1an. Dostawca wody inny niż przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przechowuje sprawozdanie z badań jakości wody przez okres co najmniej 5 lat od dnia ich wykonania.

1ao. Dostawca wody inny niż przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne informuje właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego o przekroczeniach wartości parametrycznych:

- 1) niezwłocznie po wykonaniu badań jakości wody – w przypadku przekroczenia wartości parametrycznych dla parametrów bezpieczeństwa zdrowotnego wody;
- 2) w terminie 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań jakości wody – w przypadku przekroczenia wartości parametrycznych dla parametrów wskaźnikowych.

1ap. Dostawca wody inny niż przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne uzgadnia z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym sposób ustalenia miejsca i przyczyny przekroczenia wartości parametrycznych oraz prowadzenia działań naprawczych:

- 1) niezwłocznie po przekazaniu informacji, o której mowa w ust. 1ao – w przypadku przekroczenia wartości parametrycznych dla parametrów bezpieczeństwa zdrowotnego wody,
- 2) w terminie 3 dni roboczych od dnia przekazania informacji, o której mowa w ust. 1ao – w przypadku przekroczenia wartości parametrycznych dla parametrów wskaźnikowych.”,

d) po ust. 1b dodaje się ust. 1c w brzmieniu:

„1c. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zapewnia odpowiednią jakość odprowadzanych ścieków.”;

9) po art. 5 dodaje się art. 5a–5n w brzmieniu:

„Art. 5a. W celu zapewnienia odpowiedniej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi stosuje się podejście do bezpieczeństwa wody oparte na ocenie ryzyka i zarządzania ryzykiem obejmujące cały łańcuch dostaw wody.

Art. 5b. Co 6 lat dostawca wody dokonuje oceny ryzyka w:

- 1) strefie zasilania ujęcia wody;
- 2) systemie zaopatrzenia w wodę, rozumianym jako układ współdziałających elementów, których zadaniem jest zaopatrzenie odbiorców w wodę poprzez jej ujmowanie, uzdatnianie, magazynowanie i dystrybucję.

Art. 5c. Ocena ryzyka w strefie zasilania ujęcia wody uwzględnia:

- 1) identyfikacje znaczących oddziaływań antropogenicznych oraz ocenę ich wpływu na stan jednolitej części wód powierzchniowych lub podziemnych obejmującej strefę zasilania ujęcia wody, o których mowa w art. 317 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 i 2368 oraz z 2022 r. poz. 88, 258, 855 i 1079), zwanej dalej „ustawą – Prawo wodne”;
- 2) wyniki monitoringu i ocenę stanu jednolitej części wód powierzchniowych lub podziemnych obejmującej strefę 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.

Art. 5d. Ocena ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę:

- 1) uwzględnia ocenę ryzyka w strefie zasilania ujęcia wody;
- 2) zawiera charakterystykę systemu zaopatrzenia w wodę;
- 3) identyfikuje zagrożenia i zdarzenia niebezpieczne, w odniesieniu do parametrów jakości wody, o których mowa w art. 2a.

Art. 5e. 1. Co 6 lat dostawca wody przekazuje ocenę ryzyka właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu, w terminie do dnia:

- 1) 31 grudnia – w przypadku oceny ryzyka w strefie zasilania ujęcia wody,
- 2) 30 czerwca – w przypadku oceny ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę – po uzyskaniu opinii właściwego miejscowo dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

2. Co 6 lat, w terminie do dnia 28 lutego, państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny przekazuje właściwemu państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu ocenę ryzyka w strefie zasilania ujęcia wody, o której mowa w art. 5b pkt 1.

3. Co 6 lat, w terminie do dnia 30 kwietnia, państwowy wojewódzki inspektor sanitarny przekazuje Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu ocenę ryzyka w strefie zasilania ujęcia wody, o której mowa w art. 5b pkt 1.

4. Co 6 lat, w terminie do dnia 12 lipca, Główny Inspektor Sanitarny zapewnia Komisji Europejskiej, Europejskiej Agencji Środowiska i Europejskiemu Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób dostęp do oceny ryzyka w strefie zasilania ujęcia wody, o której mowa w art. 5b pkt 1.

Art. 5f. 1. Przepisów art. 5b-5e nie stosuje się w przypadku dostawców wody dostarczających wodę indywidualnie mniej niż 50 osobom lub w ilości mniejszej niż średnio 10 m<sup>3</sup> na dobę, jeżeli dostarczanie wody stanowi przedmiot działalności gospodarczej lub woda jest dostarczana do budynków użyteczności publicznej lub do budynków zamieszkania zbiorowego.

2. Za zgodą właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego, dostawca wody dostarczający średnio od 10 do 100 m<sup>3</sup> wody na dobę lub zaopatrujący w wodę od 50 do 500 osób może odstąpić od dokonywania oceny ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę, jeżeli właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny stwierdzi, że takie odstąpienie nie wpłynie negatywnie na jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

3. Zgodę, o której mowa w ust. 2, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny wydaje na podstawie przekazanej przez dostawcę wody oceny ryzyka w strefie zasilania ujęcia wody.

Art. 5g. 1. Co 6 lat właściciel lub zarządca budynku dokonuje oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym, którą sporządza się w formie pisemnej.

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 do budowy tego systemu, 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, wskazanych w art. 5h ust. 1, ocena ryzyka, o której mowa w ust. 1, obejmuje ponadto badania w kierunku bakterii z rodzaju *Legionella* w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 13, z częstotliwością określoną w tych przepisach.

4. W przypadku obiektów priorytetowych, wskazanych w art. 5h ust. 2, ocena ryzyka, o której mowa w ust. 1, obejmuje ponadto badania stężenia ołowiu w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 13.

5. Jeżeli z ogólnej analizy potencjalnych ryzyk związanych z wewnętrznym systemem wodociągowym oraz z powiązanymi produktami i materiałami użytymi do budowy tego systemu wynika, że ołów nie jest potencjalnym ryzykiem wpływającym na jakość wody w punkcie czerpalnym używanym zwykle do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, odstępuje się badań, o których mowa w ust. 4.

6. Właściciel lub zarządca budynku przechowuje ocenę ryzyka przez okres co najmniej 10 lat od dnia jej sporządzenia, a w przypadku zaistnienia sytuacji, o której mowa w ust. 5, okres 10 lat ulega wydłużeniu do czasu dokonania nowej oceny ryzyka.

7. Przepisów ust. 1–6 nie stosuje się do budynków mieszkalnych jednorodzinnych, o ile sposób użytkowania tych budynków nie kwalifikuje ich jako obiekty priorytetowe zgodnie z art. 5h.

Art. 5h.1. Do obiektów priorytetowych, dla których ocena ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym obejmuje badania w kierunku bakterii z rodzaju *Legionella*, o których mowa w art. 5g ust. 3, zalicza się budynki:

- 1) użytkowane przez przedsiębiorstwa podmiotów wykonujących działalność leczniczą w rodzaju: stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne szpitalne, stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne inne niż świadczenia szpitalne (świadczenia opiekuńcze, pielęgnacyjne, paliatywne, hospicyjne, świadczenia z zakresu opieki długoterminowej, rehabilitacji leczniczej, leczenia uzależnień, psychiatrycznej opieki zdrowotnej oraz lecznictwa uzdrowiskowego);
- 2) zamieszkania zbiorowego;

- a) czynne sezonowo lub związane z turystyką, takie jak hotele, motele, pensjonaty, ośrodki turystyczno-wczasowe,
- b) zakłady karne i areszty śledcze;
- 3) użyteczności publicznej, w których podczas użytkowania wewnętrznych systemów wodociągowych lub związanych z nimi urządzeń wytwarzany jest aerozol wodny;

2. Do obiektów priorytetowych, dla których ocena ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym obejmuje badania stężenia ołowiu, o których mowa w art. 5g ust. 4, zalicza się budynki użytkowane:

- 1) przez przedsiębiorstwa lub części przedsiębiorstw podmiotów wykonujących działalność leczniczą w rodzaju:
  - a) stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne szpitalne, świadczone wyłącznie w odniesieniu do kobiet ciężarnych i dzieci w wieku do lat 6,
  - b) stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne inne niż świadczenia szpitalne, świadczone wyłącznie w stosunku do kobiet ciężarnych i dzieci w wieku do lat 6;
- 2) jako domy dla matek z małoletnimi dziećmi i kobiet w ciąży;
- 3) jako placówki opiekuńczo-wychowawcze i placówki oświatowe, w których przebywają dzieci w wieku do lat 6.

Art. 5i. 1. Ocenę ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym przeprowadza osoba, która odbyła szkolenie w zakresie ryzyk związanych z wewnętrznymi systemami wodociągowymi oraz z powiązаныmi produktami i materiałami użytymi do budowy tego systemu.

2. Szkolenie, o którym mowa w ust. 1, przeprowadza Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy, zwany dalej „PZH”, od dnia 1 lipca 2024 r.

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

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

5. Uprawnienia nadaje się na okres 3 lat od dnia zdania egzaminu i potwierdza wydaniem zaświadczenia o uprawnieniach.

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

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

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

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

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

Art. 5j. 1. W przypadku gdy z analizy, o której mowa w art. 5g ust. 2, wynika, że istnieje ryzyko dla zdrowia ludzkiego związane z wewnętrznym systemem wodociągowym lub powiązanymi z nim produktami i materiałami lub gdy badania, o których mowa w art. 5g ust. 3 i 4, wykaże, że wartość parametryczna dla bakterii z rodzaju *Legionella* lub ołowiu określona w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 13 nie jest spełniona, właściciel lub zarządca budynku podejmuje działania naprawcze w celu wyeliminowania lub zmniejszenia ryzyka niezgodności z wartościami parametrycznymi określonymi w tych przepisach.

2. W przypadku gdy badania, o których mowa w art. 5g ust. 4, wykażą, że wartość parametryczna ołowiu jest przekroczona o 10 µg/l, właściciel lub zarządca budynku jest obowiązany niezwłocznie uzyskać, na swój koszt, opinię 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.<sup>3)</sup>), prowadzące działalność z zakresu zdrowia publicznego, w zakresie dotyczącym ograniczeń związanych z korzystaniem z tej wody

---

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 583, 655, 682, 807, 1010, 1079 i 1117.

wraz z określeniem okresu, w jakim taka woda może być używana, uwzględniając aspekty dotyczące bezpieczeństwa zdrowotnego.

3. 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.

Art. 5k. 1. W przypadku prowadzenia remontu wewnętrznego systemu wodociągowego właściciel lub zarządca budynku jest obowiązany usuwać z tego systemu elementy zawierające ołów.

2. W przypadku prowadzenia naprawy wewnętrznego systemu wodociągowego właściciel lub zarządca budynku jest obowiązany usuwać z tego systemu elementy zawierające ołów, chyba że:

- 1) zgodnie z pisemną opinią osoby, posiadającej uprawnienia, o których mowa w art. 5i ust. 4, działanie takie wiąże się z wydatkiem niewspółmiernym do kosztu prowadzonej naprawy oraz
- 2) woda będzie wykorzystywana tylko w ograniczonym zakresie wynikającym z opinii, o której mowa w art. 5j ust. 2, przez wskazany w tej opinii okres – jeżeli dotyczy to sytuacji wskazanej w art. 5j ust. 2.

Art. 5l. 1. PZH prowadzi szkolenia w zakresie oceny ryzyka w wewnętrznych systemach wodociągowych dla:

- 1) właścicieli lub zarządców obiektów priorytetowych lub osób przez nich wskazanych;
- 2) hydraulików i innych osób zajmujących się wewnętrznymi systemami wodociągowymi w obiektach priorytetowych;
- 3) pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

2. Szkolenia, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2, są odpłatne.

Art. 5m. 1. W celu zmniejszenia ryzyka związanego z wewnętrznym systemem wodociągowym:

- 1) zachęca się 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) propaguje się szkolenia dla hydraulików i innych osób zajmujących się wewnętrznymi systemami wodociągowymi oraz montażem wyrobów i materiałów budowlanych kontaktujących 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) wdraża się środki dotyczące wymiany elementów zawierających ołów w istniejących wewnętrznych systemach wodociągowych, jeżeli jest to opłacalne i wykonalne technicznie.

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

- 1) pkt 1 i 4, podejmują: PZH, organy nadzoru budowlanego, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej i osoby posiadające uprawnienia, o których mowa w art. 5i ust. 4;
- 2) pkt 2 i 3, podejmują: PZH i organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej;
- 3) pkt 5, podejmują: PZH, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej i osoby posiadające uprawnienia, o których mowa w art. 5i ust. 4;
- 4) pkt 6, podejmują osoby posiadające uprawnienia, o których mowa w art. 5i ust. 4.

3. Podmioty, o których mowa w ust. 2, co 6 lat, w terminie do dnia 31 października przekazują informacje do:

- 1) Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego – o podejmowanych działaniach, o których mowa w ust. 1 pkt 1, 4 i 6;
- 2) Głównego Inspektora Sanitarnego – o podejmowanych działaniach, o których mowa w ust. 1 pkt 2, 3 i 5.

Art. 5n. 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 powiatowemu inspektorowi nadzoru budowlanego, z zastrzeżeniem ust. 6.



2. Co 6 lat, w terminie do dnia 31 sierpnia, powiatowy inspektor nadzoru budowlanego przekazuje sprawozdania, o których mowa ust. 1, w formie sprawozdania zbiorczego dla powiatu, właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi nadzoru budowlanego.

3. Co 6 lat, w terminie do dnia 31 października, wojewódzki inspektor nadzoru budowlanego przekazuje sprawozdania zbiorcze, o których mowa w ust. 2, w formie sprawozdania zbiorczego dla województwa, Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego.

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

5. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego zapewnia Komisji Europejskiej dostęp do informacji, o których mowa w ust. 4 oraz art. 5m ust. 3 pkt 1.

6. W przypadku gdy w ramach przeprowadzonej oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym stwierdzono występowanie ryzyka dla zdrowia ludzi, w tym wskazujące na konieczność badań w kierunku bakterii z rodzaju *Legionella* lub stężenia ołowiu, właściciel lub zarządca budynku przekazuje sprawozdanie z oceny ryzyka, o którym mowa w ust. 1., także właściwemu państwowemu powiatowemu lub granicznemu lub wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu.

7. W przypadku, o którym mowa w ust. 6, właściciel lub zarządca budynku przekazuje właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu:

- 1) sprawozdania z badań jakości wody pobranej z wewnętrznego systemu wodociągowego w zakresie badań w kierunku bakterii z rodzaju *Legionella* lub stężenia ołowiu,
- 2) informacje o podejmowanych działaniach naprawczych, mających na celu wyeliminowanie lub zmniejszenie ryzyka niezgodności z wartościami parametrycznymi dla bakterii z rodzaju *Legionella* lub ołowiu, w przypadku o którym mowa w art. 5j

– w terminach określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 13.

8. Państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny przekazuje sprawozdania i informacje, o których mowa w ust. 6 i 7, właściwemu państwowemu

wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu, który po dokonaniu ich weryfikacji przekazuje je Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu.

9. 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. 8 oraz art. 5m ust. 3 pkt 2.”;

10) po art. 6 dodaje się art. 6a i 6b w brzmieniu:

„Art.6a. 1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zapewnia odbiorcom usług nie rzadziej niż raz na rok dostęp do informacji obejmujących:

- 1) wyniki badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, o której mowa w art. 5 ust. 1 ab;
- 2) ocenę ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę, o której mowa w art. 5d;
- 3) zalecenia dla konsumentów mające na celu minimalizację zagrożenia dla zdrowia ludzi w przypadkach, o których mowa w art. 12af ust. 1;
- 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 zużytej przez gospodarstwo domowe, w ujęciu rocznym lub za okres rozliczeniowy, wraz z rocznym trendem zużycia w gospodarstwach domowych, jeżeli przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne prowadzi analizę takiego trendu.

2. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zaopatrujące w wodę co najmniej 50000 osób lub dostarczające co najmniej średnio 10000 m<sup>3</sup> wody na dobę zapewnia odbiorcom usług nie rzadziej niż raz na rok także dostęp do informacji obejmujących:

- 1) strukturę własnościową przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego;
- 2) ocenę wielkości strat wody w urządzeniach wodociągowych, o której mowa w art. 3 ust. 1.

3. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 1–4 i ust. 2, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne udostępnia na stronie internetowej lub w aplikacji mobilnej lub, na wniosek odbiorcy usług, w postaci papierowej.

4. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 5 i 6, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne udostępnia w ramach rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę, w postaci papierowej lub elektronicznej.

Art. 6b. 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 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. 1 i 2 nie stosuje się w przypadku dostawców wody dostarczających wodę indywidualnie mniej niż 50 osobom lub w ilości mniejszej niż średnio 10 m<sup>3</sup> na dobę, jeżeli dostarczanie wody stanowi przedmiot działalności gospodarczej lub woda jest dostarczana do budynków użyteczności publicznej lub do budynków zamieszkania zbiorowego.

4. 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.

5. Informacje, o których mowa w ust. 4:

- 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.”;

11) w art. 12 uchyla się ust. 2 i 3;

12) art. 12a otrzymuje brzmienie:

„Art. 12a. 1. 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 Unii Europejskiej, w zakresie zgodności z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025, zwaną dalej „akredytacją”, na wykonywanie badań według metod referencyjnych, określonych dla analiz wody w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 13, oraz metod uwzględniających charakterystykę wykonywania analiz, określoną w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 13, a dla nowych parametrów jakości w oparciu o procedury badawcze;
- 2) są laboratoriami Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub zostały wpisane na prowadzoną przez Głównego Inspektora Sanitarnego listę laboratoriów uprawnionych do badania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zwaną dalej „listą laboratoriów”.

2. Laboratoria wykonujące badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi realizują monitorowanie ważności wyników na poziomie wewnętrznym i zewnętrznym.

3. Monitorowanie ważności wyników na poziomie zewnętrznym realizowane jest przez udział w badaniach biegłości właściwych dla całego zakresu akredytacji, o ile są one dostępne, z częstotliwością przynajmniej 1 raz w cyklu akredytacji.

4. Organizator badań biegłości postępuje zgodnie z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO 17043.

5. 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.

6. Główny Inspektor Sanitarny prowadzi listę laboratoriów obejmującą:

- 1) nazwę i adres siedziby laboratorium;
- 2) adres do korespondencji, numer telefonu, faksu oraz adres poczty elektronicznej laboratorium;
- 3) numer w Krajowym Rejestrze Sądowym, o ile wnioskodawca o wpis laboratorium na listę laboratoriów taki numer posiada;

- 4) numer identyfikacji podatkowej (NIP), o ile wnioskodawca o wpis laboratorium na listę laboratoriów taki numer posiada;
- 5) numer REGON, o ile wnioskodawca o wpis laboratorium na listę laboratoriów taki numer posiada;
- 6) dane, o których mowa w ust. 8;

7. Listę laboratoriów zamieszcza się w Biuletynie Informacji Publicznej Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

8. Wpisu na listę laboratoriów dokonuje się na wniosek kierownika podmiotu ubiegającego się o uzyskanie tego wpisu, obejmujący:

- 1) wykaz parametrów, metod badawczych i ich zakresy, dla których laboratorium posiada akredytację;
- 2) wskazanie okresu obowiązywania akredytacji dla poszczególnych paramentów;
- 3) informacje o udziale w badaniach biegłości wraz ze wskazanie uzyskanej oceny z badań biegłości – zrealizowanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia z wnioskiem o wpisanie na listę,
- 4) oświadczenie:
  - a) o pobieraniu próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań przez próbkobiorców w oparciu o akredytowane metody badawcze dla poszczególnych zakresów,
  - b) deklarujące stosowanie się do przepisów powszechnie obowiązującego prawa.

9. Do wniosku, o którym mowa w ust. 8, załącza się:

- 1) uwierzytelnioną kopię dokumentów akredytacji;
- 2) dokument potwierdzający udział w badaniach biegłości, realizowanych zgodnie z wymogami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC 17043, oraz uzyskaną ocenę z tych badań biegłości.

10. Kierownik laboratorium wpisanego na listę laboratoriów niezwłocznie informuje Głównego Inspektora Sanitarnego o:

- 1) zmianie danych podlegających wpisowi na listę, w terminie 3 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 z w zdaniu pierwszym kierownik laboratorium przekazuje uwierzytelnioną kopię tego dokumentu;

- 2) zaprzestaniu wykonywania działalności polegającej na wykonywaniu badań jakości wody, w terminie 3 dni roboczych od dnia zaprzestania wykonywania tej działalności.

11. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny może przeprowadzić kontrolę w laboratorium w zakresie wywiązywania się z obowiązków, o których mowa w ust. 10 oraz art. 12aa.

12. Do kontroli, o której mowa w ust. 11, stosuje się przepisy ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 oraz z 2022 r. poz. 655).

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

14. Jeżeli w wyniku przeprowadzonej kontroli, o której mowa w ust. 11–13, okaże się, że laboratorium:

- 1) nie wywiązuje się z obowiązków wynikających z art. 12aa – Główny Inspektor Sanitarny skreśla to laboratorium z listy laboratoriów.
- 2) nienależycie wywiązuje się z obowiązków, o których mowa w art. 12aa – Główny Inspektor Sanitarny może skreślić to laboratorium z listy laboratoriów.

15. Główny Inspektor Sanitarny skreśla laboratorium z listy laboratoriów także w przypadku cofnięcia akredytacji.

16. Laboratorium skreślone z listy laboratoriów może ponownie ubiegać o wpis na listę po upływie 6 miesięcy od dnia skreślenia z listy laboratoriów.

17. 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 na listę 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.

18. Państwowy wojewódzki inspektor sanitarny przeprowadza analizę, o której mowa w ust. 17:

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

19. Państwowy wojewódzki inspektor sanitarny przekazuje informację z przeprowadzonej analizy, o której mowa w ust. 17, Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu, w terminie do 28 lutego za poprzedni rok kalendarzowy.”;

13) po art. 12a dodaje się art. 12aa–12ao w brzmieniu:

„Art. 12aa. 1. Laboratoria, o których mowa w art. 12 ust. 1 sporządzają z przeprowadzonych badań jakości wody, w momencie ich zakończenia i uzyskania wyników:

- 1) częściowe sprawozdanie z badań jakości wody, rozumiane jako sprawozdanie z części oznaczeń w ramach jednego zlecenia dla badanej próbki wody, wskazujące wartości badanych parametrów jakości wody, lub
- 2) całościowe sprawozdanie z badań jakości wody, rozumiane jako sprawozdanie ze wszystkich oznaczeń w ramach jednego zlecenia dla badanej próbki wody, wskazujące wartości badanych parametrów jakości wody.

2. Sprawozdanie z badań jakości wody, o którym mowa w ust. 1, uwzględnia co najmniej:

- 1) informację o wpisaniu laboratorium na listę, o której mowa w art. 12a ust. 6;
- 2) wskazanie upoważnionej osoby pobierającej próbkę wody do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wraz ze wskazaniem znormalizowanej metody, w oparciu o którą pobrano próbkę wody do badań;
- 3) wskazanie osoby lub osób autoryzujących sprawozdanie z badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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

- 1) przekroczenia w badanej próbce wody wartości parametrycznych dla *Escherichia coli* lub enterokoków jelitowych lub bakterii grupy coli o co najmniej 10 jtk (NPL)/100 ml;
- 2) stwierdzenia obecności w badanej próbce ciepłej wody przekroczenia wartości parametrycznej dla bakterii z rodzaju *Legionella*.

4. 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. 3, podmiotowi zlecającemu wykonanie badań jakości wody oraz właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu.

5. Laboratorium wykonujące badania jakości wody przekazuje podmiotowi zlecającemu wykonanie badań jakości wody, a w przypadku, o którym mowa w ust. 3 i 4, także właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu sprawozdanie z badań jakości wody, o którym mowa w ust. 1, faksem lub 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), a informacja, o której mowa w ust. 4, może być także przekazana telefonicznie.

Art. 12ab. 1. W ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny:

- 1) weryfikuje wywiązywanie się dostawców wody z realizacji badań jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem oraz terminowego przekazywania sprawozdań z badań jakości wody;
- 2) monitoruje i weryfikuje wywiązywanie się dostawców wody z określonych w udzielonej zgodzie na odstąpienie, o której mowa w art. 12ah–12aj, obowiązków mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody, w tym wywiązywanie się z realizacji harmonogramu działań naprawczych;
- 3) akceptuje, na wniosek dostawcy wody, włączenie do harmonogramu lub usunięcie z harmonogramu parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka, o której mowa w art. 5a ust. 2 i 4, oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzi lub zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody;
- 4) akceptuje, na wniosek dostawcy wody, zwiększenie lub zmniejszenie częstotliwości monitorowania parametrów, w oparciu o wyniki oceny ryzyka, o której mowa w art. 5a ust. 2 i 4, oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzi lub zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody;



- 5) informuje w terminie 14 dni właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego o zaistnieniu sytuacji, o której mowa w pkt 3 i 4, wraz ze wskazaniem:
  - a) przesłanek uzasadniających ustalenie dodatkowego parametru podlegającego monitorowaniu,
  - b) przyjętych wartości parametrycznych oraz częstotliwości wykonywania badań jakości wody dla ustalonego parametru,
  - c) obszaru, na którym dodatkowy parametr ma podlegać monitorowaniu, wraz ze wskazaniem stref zaopatrzenia,
  - d) przesłanek uzasadniających usunięcie parametru podlegającego monitorowaniu,
  - e) przesłanek uzasadniających zwiększenie lub zmniejszenie częstotliwości monitorowania parametrów;
- 6) w przypadku stwierdzenia przekroczenia wartości parametrycznej badanych parametrów wody pobranej w punkcie czerpalnym zlokalizowanym w budynku użyteczności publicznej, budynku zamieszkania zbiorowego lub budynku mieszkalnym, dąży do ustalenia jakości wody dostarczanej przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne w punkcie czerpalnym zlokalizowanym najbliżej zaworu głównego oraz ustalenia podmiotu odpowiedzialnego za nieodpowiednią jakość wody w badanym punkcie poboru wody;
- 7) analizuje przekazane przez dostawców wody sprawozdania z badań jakości wody przeprowadzone zgodnie z ustalonym na dany rok harmonogramem w zakresie ewentualnych zagrożeń zdrowotnych;
- 8) pobiera próbki wody i wykonuje badania jakości wody w ramach urzędowej kontroli jakości wody;
- 9) gromadzi, weryfikuje, analizuje i ocenia dane uzyskane w wyniku prowadzonego monitoringu jakości wody, zwane dalej „danymi monitoringowymi”;
- 10) przekazuje dane monitoringowe do właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego;
- 11) informuje właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta o jakości wody na nadzorowanym obszarze.

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

- 1) weryfikuje wykonywanie przez dostawców wody badań jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem;

- 2) akceptuje, na wniosek dostawcy wody, włączenie do harmonogramu lub usunięcie z harmonogramu parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzi lub zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody;
- 3) akceptuje, na wniosek dostawcy wody, zwiększenie lub zmniejszenie częstotliwości monitorowania parametrów, w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzi lub zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody;
- 4) informuje, w terminie 14 dni od dnia uzyskania informacji od właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego, Głównego Inspektora Sanitarnego o zaistnieniu sytuacji, o której mowa w ust. 1 pkt 3 i 4, oraz o zaistnieniu sytuacji, o której mowa w pkt 2 i 3, wraz ze wskazaniem:
  - a) przesłanek uzasadniających ustalenie dodatkowego parametru podlegającego monitorowaniu,
  - b) przyjętych wartości parametrycznych oraz częstotliwości wykonywania badań jakości wody dla ustalonego parametru,
  - c) obszaru, na którym dodatkowy parametr ma podlegać monitorowaniu, wraz ze wskazaniem stref zaopatrzenia,
  - d) przesłanek uzasadniających usunięcie parametru podlegającego monitorowaniu,
  - e) przesłanek uzasadniających zwiększenie lub zmniejszenie częstotliwości monitorowania parametrów;
- 5) gromadzi, analizuje i ocenia uzyskane dane monitoringowe;
- 6) przekazuje dane monitoringowe do Głównego Inspektora Sanitarnego.

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

- 1) dokonują oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, o której mowa w ust. 1 pkt 3 i 4 oraz ust. 2 pkt 2 i 3, w oparciu o dostępne normy, opracowania naukowe oraz z uwzględnieniem informacji przekazanych przez dostawcę wody;
- 2) pobierają próbki wody do badań jakości wody;
- 3) wykonują badania jakości wody zgodnie z ustalonym przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej planem działania na dany rok;

- 4) w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego wykonują badania jakości ciepłej wody w celu wykrywania bakterii z rodzaju *Legionella*;
- 5) wykonują kontrolne badania jakości wody po zakończeniu działań naprawczych, wykonanych przez dostawców wody, mające na celu sprawdzenie, czy woda spełnia wymagania dotyczące jakości;
- 6) uzgadniają przedkładane przez dostawców wody harmonogramy pobierania próbek wody do badań jakości wody oraz zakres badań wykonywanych przez te podmioty w danym roku;
- 7) prowadzą wykaz:
  - a) dostawców wody,
  - b) urzędzeń wodociągowych,
  - c) miejsc pobierania próbek wody objętych monitoringiem jakości wody.

Art. 12ac. 1. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny na podstawie sprawozdań z badań jakości wody, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody oraz sprawozdań przekazywanych przez dostawców wody zlecających badania jakości wody w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w laboratoriach wpisanych na listę laboratoriów, o której mowa w art. 12 ust. 4, stwierdza:

- 1) przydatność wody do spożycia po zakończeniu działań naprawczych przez dostawcę wody lub właściciela lub zarządcę budynku albo
- 2) przydatność wody do spożycia na warunkach udzielonego odstępstwa w odniesieniu do przypadku określonego w art. 12ah–12aj, albo
- 3) warunkową przydatność wody do spożycia, albo
- 4) brak przydatności wody do spożycia – w przypadku przekroczenia wartości parametrycznych dla mikrobiologicznych parametrów bezpieczeństwa zdrowotnego wody oraz w sytuacji, gdy woda 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 do spożycia, o której mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wartości parametrycznej dla chemicznego parametru bezpieczeństwa

zdrowotnego wody określonej w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 13 i uznania, że stwierdzona niezgodność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, a przyjęte działania naprawcze w celu przywrócenia odpowiedniej jakości dostarczanej wody są wystarczające do osiągnięcia tego celu w terminie 30 dni od dnia otrzymania sprawozdania z badań jakości wody; 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 do spożycia, o której mowa w ust. 1 pkt 3, państwowy powiatowy lub państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wartości parametrycznych:

- 1) dla organoleptycznych i fizykochemicznych parametrów wskaźnikowych oraz dodatkowych parametrów chemicznych, określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 13;
- 2) w oparciu o wyniki oceny ryzyka, o której mowa w art. 5a–5n, oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody w przypadku:
  - a) uznania, że stwierdzona niezgodność z wymaganiami dotyczącymi jakości wody nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, a przyjęte działania naprawcze – w celu przywrócenia odpowiedniej jakości dostarczanej wody – nie są wystarczające do osiągnięcia odpowiedniej jakości wody 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, z zastrzeżeniem lit. d,
  - c) gdy zostały udokumentowane dotychczas podejmowane działania naprawcze mające na celu zapewnienie konsumentom odpowiedniej jakości dostarczanej wody,
  - d) kwestionowania przez dostawcę wody stanowiska właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego; stwierdzenie

warunkowej przydatności wody do spożycia 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, prowadzące działalność z zakresu zdrowia publicznego, potwierdzającej brak negatywnego wpływu związanego z przekroczonym parametrem na zdrowie konsumentów; opinia uwzględnia co najmniej: czas trwania przekroczeń wartości parametrycznych oraz charakterystykę populacji zaopatrywanej w wodę.

4. Warunkową przydatność wody do spożycia, o której mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych, przy jednoczesnym wykonaniu, w przypadku przekroczenia wartości parametrycznej o mniej niż 10 jtk (NPL)/100 ml dla parametru jakości wody: 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 zakres i termin realizacji działań naprawczych mających na celu przywrócenie odpowiedniej jakości wody.

6. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia i określa tymczasowe 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 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 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 pkt 2–3.

9. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 2–4, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne 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.

Art. 12ad. 1. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej dokonują ocen obszarowych jakości wody oraz szacowania ryzyka zdrowotnego.

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

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

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

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

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

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

5. Oceny 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.

Art. 12ae. 1. W ramach prowadzonego nadzoru nad materiałami do budowy systemów zaopatrzenia w wodę i wewnętrznych systemów wodociągowych oraz chemikaliami i materiałami filtracyjnymi stosowanymi w procesach uzdatniania wody:

- 1) właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny wydaje oceny higieniczne dla materiałów do budowy systemów zaopatrzenia w wodę i wewnętrznych systemów wodociągowych oraz chemikaliów i materiałów filtracyjnych stosowanych w procesach uzdatniania wody;
- 2) właściwy wojewódzki państwowy inspektor sanitarny wydaje zgodę na zastosowanie nowej technologii uzdatniania wody, rozumianej jako sekwencja jednostkowych procesów uzdatniania wody, która jest nowa albo znacząco zmieniona w stosunku do dotychczas stosowanej dla danego źródła wody;
- 3) właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny dokonuje weryfikacji, czy materiały i chemikalia, o których mowa w pkt 1, nie uwalniają do wody substancji niebezpiecznych lub substancji, które w inny sposób negatywnie wpływają na jakość wody.

2. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny prowadzi wykaz wydanych ocen higienicznych, o których mowa w ust. 1 pkt 1.

3. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny prowadzi wykaz parametrów, które wymagają monitorowania w wodzie dostarczanej odbiorcom usług z uwagi na zastosowane materiały lub chemikalia, o których mowa w ust. 1, ze szczególnym uwzględnieniem częstotliwości badania jakości wody z cystern oraz zbiorników w środkach transportu lądowego, powietrznego lub wodnego.

4. Właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny prowadzi wykaz zgód, o których mowa w ust. 1 pkt 2.

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

6. Materiały i chemikalia, o których mowa w ust. 1, nie mogą:

- 1) wpływać negatywnie – bezpośrednio lub pośrednio – na zdrowie ludzi;
- 2) wpływać niekorzystnie na parametry organoleptyczne wody;
- 3) sprzyjać rozwojowi drobnoustrojów;
- 4) zanieczyszczać wody w stopniu wyższym, niż jest to konieczne z uwagi na przewidziane zastosowanie.

7. Poczynając od dnia wejścia w życie aktu wykonawczego Komisji Europejskiej, o którym mowa w art. 11 ust. 2 lit. b dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, do produkcji materiałów do budowy systemów zaopatrzenia w wodę i wewnętrznych systemów wodociągowych stosuje się substancje wyjściowe, składy lub składniki zatwierdzone w ramach europejskiej listy pozytywnej, rozumianej jako sporządzany przez Komisję Europejską wykaz substancji wyjściowych, składów lub składników dla materiałów organicznych oraz cementowych, metalowych, ceramicznych, emalii lub innych materiałów nieorganicznych, zatwierdzonych do stosowania przy produkcji materiałów lub produktów kontaktujących się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, zawierający – w stosownych przypadkach – warunki ich stosowania i limity migracji w wodzie.

8. Przepisów ust. 1–5 i 7 nie stosuje się w przypadku dostawców wody dostarczających wodę indywidualnie mniej niż 50 osobom lub w ilości mniejszej niż średnio 10 m<sup>3</sup> na dobę, jeżeli dostarczanie wody stanowi przedmiot działalności gospodarczej lub woda jest dostarczana do budynków użyteczności publicznej lub do budynków zamieszkania zbiorowego.

Art. 12af.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 odstąpienie, o którym mowa w art. 12ah–12aj;
- 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;
- 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. 12ag. 1. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta w porozumieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym w ramach informowania konsumentów o jakości wody przedstawia na bieżąco informację uwzględniającą:

- 1) obszar gminy, na który jest dostarczana woda podlegająca badaniom, wraz z uwzględnieniem informacji, o których mowa w art. 12af ust. 2;
- 2) obszar gminy, na którym woda nie została objęta obowiązkiem wykonywania badań jakości wody, wraz ze wskazaniem powodów;
- 3) zagrożenia wynikające z braku wykonywania badań jakości wody;
- 4) wskazanie czynności, które mogą zostać podjęte w celu ochrony zdrowia przed niepożądanymi skutkami wynikającymi z jakichkolwiek zanieczyszczeń wody.

2. W przypadku pojawienia się potencjalnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów wynikającego z nieodpowiedniej jakości wody właściwy wójt, burmistrz

lub prezydent miasta zapewnia niezwłoczne przekazanie konsumentom odpowiednich zaleceń wraz ze wskazaniem sposobu zaopatrzenia ich w wodę bezpieczną dla zdrowia.

3. W przypadku dostarczania wody indywidualnie mniej niż 50 osobom lub w ilości mniejszej niż średnio 10 m<sup>3</sup> na dobę, stanowiącego przedmiot działalności gospodarczej lub realizowanego do budynków użyteczności publicznej lub do budynków zamieszkania zbiorowego, dostawca wody udziela konsumentom informacji o braku spełniania wymagań dotyczących jakości wody.

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

5. W przypadku stwierdzenia w ocenie, o której mowa w ust. 4, potencjalnych zagrożeń zdrowotnych wynikających z braku spełniania wymagań dotyczących jakości wody, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny 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. W przypadku potencjalnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego wynikającego z jakości wody dostawca wody niezwłocznie udziela porad dotyczących przeciwdziałania temu zagrożeniu.

Art. 12ah. 1. W przypadku gdy woda nie spełnia wymagań określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 13 dla chemicznych parametrów bezpieczeństwa zdrowotnego wody 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 o udzielenie zgody na odstępstwo od tych wymagań.

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

- 1) utworzenia nowej strefy zaopatrzenia;
- 2) nowego źródła zanieczyszczenia wykrytego w strefie zaopatrzenia;
- 3) ustanowienia wartości parametrycznych dla nowych parametrów jakości wody lub nowych wartości parametrycznych dla obowiązujących parametrów jakości wody;

- 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 potencjalnego zagrożenia dla zdrowia ludzi, a zaopatrzenie w wodę 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 przekroczeń wartości parametrycznych, a także podejmowanych dotychczas przez dostawców wody działań w celu poprawy jakości wody;
- 2) wskazanie, z jakich powodów nie można niezwłocznie dostarczyć wody o odpowiedniej jakości za pomocą innych środków;
- 3) wykaz parametrów z przekroczeniami wartości parametrycznych;
- 4) wyniki kontroli jakości wody w zakresie parametrów, o których mowa w pkt 3, z ostatnich trzech lat w przypadku, o którym mowa w ust. 2 pkt 2 i 3;
- 5) propozycje tymczasowych 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 strefy zaopatrzenia, której dotyczy wniosek o udzielenie zgody na odstępstwo;
- 9) określenie dobowej produkcji wody;
- 10) określenie liczby ludności zaopatrywanej w wodę;
- 11) określenie wpływu na podmioty prowadzące przedsiębiorstwa spożywcze;

- 12) propozycje częstotliwości badań jakości wody w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody 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 określa:

- 1) przyczyny udzielenia zgody na odstępstwo, w odniesieniu do ust. 2;
- 2) parametry jakości wody, których dotyczy odstępstwo, wyniki kontroli, o których mowa w ust. 4 pkt 4, a także tymczasowe wartości parametryczne dla parametru, których dotyczy odstępstwo;
- 3) dane, o których mowa w ust. 4 pkt 8–11;
- 4) częstotliwość badań jakości wody w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody 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. 12ai. 1. Zgody na odstępstwo, o której mowa w art. 12ah, udziela właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny.

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.

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. 12a 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 ust. 3.

Art. 12aj. 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. 13 dla chemicznych parametrów bezpieczeństwa zdrowotnego wody, dostawca wody może wystąpić z wnioskiem o udzielenie drugiej zgody na odstępstwo, w przypadkach wskazanych w art. 12ah ust. 2 pkt 1 lub 2.

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

3. Wniosek o udzielenie drugiej zgody na odstępstwo zawiera:

- 1) dane wymienione w art. 12ah 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.

4. 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 potencjalnego zagrożenia dla zdrowia ludzi;
- 2) zaopatrzenie w wodę o odpowiedniej jakości nie będzie mogło być zrealizowane niezwłocznie za pomocą innych środków.

5. Po pozytywnej weryfikacji wniosku, o którym mowa w ust. 4, Główny Inspektor Sanitarny udziela drugiej zgody na odstępstwo, które nie może trwać dłużej niż kolejne trzy lata.

6. Do udzielenia zgody na drugie odstępstwo stosuje się przepisy art. 12ah ust. 3, 4 i 6.

7. Główny Inspektor Sanitarny powiadamia Komisję Europejską o udzieleniu drugiej zgody na odstępstwo, w terminie miesiąca od dnia udzielenia tej zgody oraz przekazuje dane, o których mowa w art. 12ah ust. 4, wskazując powody udzielenia tego odstępstwa.

Art. 12ak. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny niezwłocznie po udzieleniu zgody na odstępstwo, o której mowa w art. 12ah–12aj, 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. 12al. 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. 12ah–12aj, szczegółowe sprawozdanie z podejmowanych działań naprawczych wraz z działaniami planowanymi do podjęcia w następnym 3-miesięcznym okresie sprawozdawczym.

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

Art. 12am. 1. W ramach nadzoru, o którym mowa w art. 12 ust. 1, państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny:

- 1) monitoruje i weryfikuje wywiązywanie się dostawców wody z określonych w udzielonej zgodzie na odstępstwo, o której mowa w art. 12ah–12aj, obowiązków mających na celu zapewnienie odpowiedniej jakości dostarczanej wody, 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.

2. W ramach nadzoru, o którym mowa w art. 12 ust. 1, państwowy wojewódzki inspektor sanitarny:

- 1) weryfikuje wywiązywanie się dostawców wody z określonych w udzielonej zgodzie na odstępstwo, o której mowa w art. 12ah–12aj, obowiązków mających na celu zapewnienie odpowiedniej jakości dostarczanej wody, w tym wywiązywanie się z realizacji harmonogramu działań naprawczych;
- 2) przekazuje co 3 miesiące Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu informacje o realizowanych działaniach w zakresie monitorowania stopnia realizacji przez dostawców wody działań naprawczych.

Art. 12an. Przepisów art. 12ah–12al nie stosuje się do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi rozlewanej do butelek lub pojemników.

Art. 12ao. 1. Główny Inspektor Sanitarny prowadzi rejestr udzielonych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej zgód na odstępstwo, o których mowa w art. 12ah–12aj, uwzględniający:

- 1) dane identyfikujące dostawcę wody;
- 2) określenie strefy zaopatrzenia, dla której udzielono zgody na odstępstwo, wraz ze wskazaniem:
  - a) dobowej produkcji wody,
  - b) liczby ludności zaopatrywanej w wodę,
  - c) wpływu odstępstwa na podmioty prowadzące przedsiębiorstwa spożywcze;
- 3) przyczyny udzielenia zgody na odstępstwo;
- 4) parametry jakości wody, dla których zostało udzielone odstępstwo, wynikach przeprowadzonego wcześniej monitorowania tych parametrów – jeżeli dotyczy, oraz tymczasowe wartości parametryczne ustalone w zgodzie na odstępstwo dla tego parametru;
- 5) częstotliwość badań jakości wody w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w odniesieniu do parametrów jakości wody, 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 tymczasowych wartości parametrycznych, o których mowa w pkt 3, na zdrowie konsumentów, uwzględniającej proponowany okres odstępstwa.

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 pkt 2–7.”;

14) w art. 12b w ust. 1 po wyrazie „ludzi” dodaje się wyrazy „i przekazuje je Komisji Europejskiej, po zatwierdzeniu przez ministra właściwego do spraw zdrowia”;

15) w art. 13:

a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wartości parametryczne;”;

b) po pkt 5 dodaje się pkt 5a i 5b w brzmieniu:

„5a) sposób oceny ryzyka i zarządzania ryzykiem, w zakresie jakości wody:

a) w strefach zasilania ujęć wody,

b) w systemach zaopatrzenia w wodę,

5b) sposób oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym;”;

c) pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) sposób nadzoru nad materiałami do budowy systemów zaopatrzenia w wodę i wewnętrznymi systemami wodociągowymi oraz chemikaliami i materiałami filtracyjnymi stosowanymi w procesach uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;”;

d) w pkt 8 skreśla się przecinek,

e) uchyla się pkt 9;

16) 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 ilości i jakości odprowadzanych ścieków z podziałem na ścieki bytowe i przemysłowe oraz wielkości ładunku zanieczyszczeń;”;

17) 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;

18) w art. 29:

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

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

- 1) nie sporządzi oceny ryzyka, o której mowa w art. 5g ust. 1;
- 2) wbrew przepisowi art. 5g ust. 6, nie przechowuje oceny ryzyka;
- 3) nie podejmuje działań naprawczych, o których mowa w art. 5j ust. 1;
- 4) nie uzyskał opinii, o której mowa w art. 5j ust.2;
- 5) wbrew przepisowi art. 5k, nie usuwa ołowiu z wewnętrznego systemu wodociągowego;
- 6) przekazuje po terminie sprawozdanie, o którym mowa w art. 5n ust.1 i 6-7.”,

b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Karę pieniężną, o której mowa w:

- 1) ust. 1–3a – wymierza organ regulacyjny,
- 2) ust. 3b – wymierza właściwy ze względu na miejsce położenia budynku 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 i 5 w brzmieniu:

- „4) ust. 3b pkt 1 – 5 – wynosi od 9000 zł do 60 000 zł;
- 5) ust. 3b pkt 6 – wynosi 100 zł za każdy dzień opóźnienia, nie więcej jednak niż za 365 dni.”,

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 – Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- 2) w pkt 2:

- 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 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 oraz z 2022 r. poz. 88) w art. 29a ust. 2 wyrazy „o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę” zastępuje się wyrazami „o zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi”.

**Art. 3.** W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, 2127 i 2269 oraz z 2022 r. poz. 1079 i 1260) 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, obejmujące działania określone w krajowym planie działań w celu ograniczenia strat wody w urządzeniach wodociągowych, o którym mowa w art. 7 ust. 5 i 6 ustawy z dnia ..... 2022 r. o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...);”.

**Art. 4.** W ustawie z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2268 i 2270 oraz z 2022 r. poz. 1, 66 i 1079) w art. 17 w ust. 1 w pkt 20 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 21 w brzmieniu:

„21) identyfikacja osób oraz wrażliwych i zmarginalizowanych grup osób bez dostępu lub o ograniczonym dostępie do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i ustalanie przyczyny braku lub ograniczenia tego dostępu.”.

**Art. 5.** W ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2020 r. poz. 2021 oraz z 2022 r. poz. 24 i 138) w art. 3 w ust. 3 w pkt 51a wyrazy „o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę” zastępuje się wyrazami „o zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi”.

**Art. 6.** W ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.<sup>4)</sup>) wprowadza się następujące zmiany:

---

<sup>4)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2021 r. poz. 2368 oraz z 2022 r. poz. 88, 258, 855 i 1079.

- 1) w art. 8, art. 16 pkt 59, art. 71, art. 240 ust. 3 pkt 27, 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, 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;”;
- 3) w art. 240 w ust. 3 po pkt 27 dodaje się pkt 27a w brzmieniu:

„27a) opiniują oceny ryzyka w strefie zasilania ujęcia wody oraz w systemie zaopatrzenia w wodę, o których mowa w art. 5b ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z ... r. poz. ...);”.

**Art. 7.** 1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zaopatrujące w wodę co najmniej 50000 osób lub dostarczające co najmniej średnio 10000 m<sup>3</sup> wody na dobę dokonuje oceny wielkości strat 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 Komisji Europejskiej, po zatwierdzeniu przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej, w terminie do dnia 12 stycznia 2026 r.

3. Do oceny wielkości strat wody w urządzeniach wodociągowych stosuje się infrastrukturalny indeks wycieków (*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 strat 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 strat wody w urządzeniach wodociągowych i przekazuje ten plan 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.

6. Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne realizujące działania określone w krajowym planie działań w celu ograniczenia strat wody w urządzeniach wodociągowych mogą uzyskać ich finansowanie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, określającymi zasady finansowania ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

**Art. 8.** 1. Dostawca wody przekazuje po raz pierwszy ocenę ryzyka właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu w terminie do dnia:

- 1) 31 grudnia 2026 r. – w przypadku oceny ryzyka w strefie zasilania ujęcia wody;
- 2) 30 czerwca 2028 r. – w przypadku oceny ryzyka w systemie zaopatrzenia w wodę.

2. Państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny przekazuje po raz pierwszy właściwemu państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu ocenę ryzyka w strefie zasilania ujęcia wody w terminie do dnia 28 lutego 2027 r.

3. Państwowy wojewódzki inspektor sanitarny przekazuje po raz pierwszy Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu ocenę ryzyka w strefie zasilania ujęcia wody w terminie do dnia 30 kwietnia 2027 r.

4. Główny Inspektor Sanitarny zapewnia po raz pierwszy Komisji Europejskiej, Europejskiej Agencji Środowiska i Europejskiemu Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób dostęp do oceny ryzyka w strefie zasilania ujęcia wody w terminie do dnia 12 lipca 2027 r.

**Art. 9.** Podmioty, o których mowa w art. 5m ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1, w terminie do dnia 31 października 2028 r. przekazują po raz pierwszy informacje do:

- 1) Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego – o podejmowanych działaniach, o których mowa w art. 5m ust. 1 pkt 1, 4 i 6 ustawy zmienianej w art. 1;
- 2) Głównego Inspektora Sanitarnego – o podejmowanych działaniach, o których mowa w art. 5 m ust. 1 pkt 2, 3 i 5 ustawy zmienianej w art. 1.

**Art. 10. 1.** Właściciel lub zarządca budynku sporządza po raz pierwszy sprawozdanie z przeprowadzonej oceny ryzyka w wewnętrznym systemie wodociągowym i przekazuje je właściwemu powiatowemu inspektorowi nadzoru budowlanego w terminie do dnia 30 czerwca 2028 r.

2. Powiatowy inspektor nadzoru budowlanego przekazuje po raz pierwszy sprawozdania, o których mowa w ust. 1, w formie sprawozdania zbiorczego dla powiatu, właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi nadzoru budowlanego w terminie do dnia 31 sierpnia 2028 r.

3. Wojewódzki inspektor nadzoru budowlanego przekazuje po raz pierwszy sprawozdania zbiorcze, o których mowa w ust. 2, w formie sprawozdania zbiorczego dla województwa, Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego w terminie do dnia 31 października 2028 r.

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

**Art. 11. 1.** Wójt, burmistrz lub prezydent miasta przekazuje po raz pierwszy informacje o działaniach w celu poprawy lub utrzymania powszechnego dostępu ludności do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi organowi regulacyjnemu, o którym mowa w art. 27a ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, zgodnie z art. 1 pkt 10, 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. 1 pkt 10, w terminie do dnia 30 września 2028 r.;
- 2) Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przekazuje po raz pierwszy Komisji Europejskiej zgodnie z art. 1 pkt 10, w terminie do dnia 12 stycznia 2029 r.

**Art. 12.** W terminie do dnia 12 stycznia 2026 r. dostawcy wody podejmują działania w celu osiągnięcia zgodności dostarczanej wody z wartościami 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. 13. 1.** Pierwsze i drugie 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. 12aj ustawy zmienianej w art. 1.

3. Trzecie zgody na odstępstwo od wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi udzielone na podstawie rozporządzenia, o którym mowa w ust. 1, zachowują ważność do dnia 12 stycznia 2023 r.

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

**Art. 15. 1.** W latach 2023–2032 maksymalny limit wydatków z budżetu państwa będący skutkiem finansowym wejścia w życie ustawy wynosi 463,4 mln zł, w tym w:

- 1) 2023 r. – 80,86 mln zł;
- 2) 2024 r. – 7,01 mln zł;
- 3) 2025 r. – 48,51 mln zł;
- 4) 2026 r. – 46,97 mln zł;
- 5) 2027 r. – 46,76 mln zł;
- 6) 2028 r. – 46,76 mln zł;

- 7) 2029 r. – 46,76 mln zł;
- 8) 2030 r. – 46,59 mln zł;
- 9) 2031 r. – 46,59 mln zł;
- 10) 2032 r. – 46,59 mln zł.

2. Minister właściwy do gospodarki wodnej monitoruje wykorzystanie limitu wydatków, o którym mowa w ust. 1, w:

- 1) 2023 r. – do kwoty 3,51 mln zł;
- 2) 2024 r. – do kwoty 3,51 mln zł;
- 3) 2025 r. – do kwoty 3,51 mln zł;
- 4) 2026 r. – do kwoty 3,51 mln zł;
- 5) 2027 r. – do kwoty 3,51 mln zł;
- 6) 2028 r. – do kwoty 3,51 mln zł;
- 7) 2029 r. – do kwoty 3,51 mln zł;
- 8) 2030 r. – do kwoty 3,51 mln zł;
- 9) 2031 r. – do kwoty 3,51 mln zł;
- 10) 2032 r. – do kwoty 3,51 mln zł.

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

- 1) 2023 r. – do kwoty 77,35 mln zł;
- 2) 2024 r. – do kwoty 3,5 mln zł;
- 3) 2025 r. – do kwoty 45,0 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.

4. 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%

– właściwy organ stosuje mechanizm korygujący polegający na obniżeniu kosztów realizacji zadań.

5. Organem właściwym do wdrożenia mechanizmu korygującego, o którym mowa w ust. 4, jest w zakresie wydatków, o których mowa w:

1) ust. 2 – minister właściwy do spraw gospodarki wodnej;

2) ust. 3 – minister właściwy do spraw zdrowia.

**Art. 16.** Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Za zgodność pod względem prawnym, redakcyjnym i legislacyjnym

Bartosz Szczurowski

Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Infrastruktury

/podpisano elektronicznie/