

Załącznik 3. Obowiązki i kompetencje wynikające z DWDn

Obecny stan prawny	Pełne brzmienie lub fragment przepisu prawnego	Wymaga zmiany/wdrożenia	Uwagi/ Wskazanie podmiotu/ Wyjaśnienie obowiązku/kompetencji
Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028)			
Art. 12 ust. 1 Uozzw	Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, z zastrzeżeniem art. 12b	Bez zmian	Podmiot: PIS; Dot. nadzoru PIS nad jakością wody <i>W ustawie o PIS nie określono zasad nadzoru</i>
Art. 12 ust. 2 Uozzw	Każdy materiał i wyrób używany do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinien posiadać pozytywną ocenę higieniczną państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PIS, Producenci i dystrybutorzy materiałów i wyrobów; Dot. nadzoru PIS nad materiałami kontaktującymi się z wodą
Art. 12 ust. 3 Uozzw	Zastosowanie nowych technologii uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wymaga zgody państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego.	Wymaga zmiany	Podmiot: PIS, PWiK, Producenci; Dot. wprowadzania do obiegu nowych technologii uzdatniania wody i zgody PIS
Art. 12 ust. 4 Uozzw	Badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.	Wymaga zmiany	Podmiot: PIS, laboratoria komercyjne badania wody; Wskazanie podmiotów, które mogą wykonywać badania laboratoryjne badań wody
Art. 12a Uozzw	[System jakości prowadzonych badań wody]	Wymaga zmiany	Podmiot: laboratoria komercyjne badania wody; Dot. Systemu jakości prowadzonych badań wody
Art. 12c Uozzw	Dopuszcza się stosowanie metody alternatywnej w zakresie badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w przypadku udokumentowania równoważności wyników badania wody przeprowadzonego metodą alternatywną z wynikami badania wody przeprowadzonego metodą referencyjną	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PIS, Producenci metody; Dot. stosowania i dopuszczania metod alternatywnych badania jakości wody
Art. 13 Uozzw	Minister właściwy do spraw zdrowia, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej, określi, w drodze rozporządzenia...	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PIS, PWiK, zakład produkcji lub obrotu żywnością; dostawcy wody z indywidualnych ujęć wody; przewoźnicy transportu lądowego, powietrznego lub wodnego; właściciele i zarządcy prowadzący

			<p>działalność gospodarczą lub budynków użyteczności publicznej, budynków zamieszkania zbiorowego, Producenci materiałów i wyrobów, laboratoria komercyjne badania wody, gminy;</p> <p>Delegacja dla Ministra Zdrowia do wydania Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi określającego aspekty bezpieczeństwa i zdrowia</p>
Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)			
§ 3.2 RMZ	Ciepła woda użytkowa powinna, oprócz wymagań określonych w ust. 1, spełniać wymagania określone w części A załącznika nr 5 do rozporządzenia.	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: właściciele i zarządcy prowadzący działalność gospodarczą lub budynków użyteczności publicznej, budynków zamieszkania zbiorowego; Dot. wymagań dla ciepłej wody
§ 3.3 RMZ	Podmioty, o których mowa w § 6-8, podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla: 1) parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia; 2) dodatkowych wymagań chemicznych określonych w części D załącznika nr 1 do rozporządzenia.	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PWiK, dostawcy wody z indywidualnych ujęć wody; Dot. podmiotów i działań w celu zapewnienia aby woda spełniała określone w rozp. wymagania
§ 4.1 RMZ	Punktem, w którym woda musi spełniać wymagania, o których mowa w § 3, zwanym dalej „punktem zgodności”, jest w przypadku wody: 1) dostarczanej z urządzeń wodociągowych – punkt czerpalny, który został zlokalizowany najbliżej przed wodomierzem głównym lub przyłączem wodociągowym, a w przypadku braku możliwości poboru wody w tym miejscu, z zaworu używanego zwykle do pobierania wody, w szczególności w budynkach użyteczności publicznej lub budynkach zamieszkania zbiorowego lub budynkach mieszkalnych, w stosunku do którego przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zadeklarowało spełnienie wymagań określonych w załączniku nr 1 i 4 do rozporządzenia – ustalony w porozumieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym;	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Obowiązki dla różnych podmiotów: PWiK; zakład produkcji lub obrotu żywnością; dostawców wody z indywidualnych ujęć wody; przewoźników transportu lądowego, powietrznego lub wodnego; właściciele i zarządcy prowadzący działalność gospodarczą lub budynków użyteczności publicznej, budynków zamieszkania zbiorowego

	<p>2) dostarczanej z cysterny – punkt czerpalny, w którym woda wypływa z cysterny;</p> <p>3) wprowadzanej do jednostkowych opakowań – punkt czerpalny wody, w którym woda jest pobierana do napełnienia jednostkowych opakowań;</p> <p>4) wykorzystywanej w zakładzie produkcji lub obrotu żywnością – punkt czerpalny wody wykorzystywanej w produkcji lub obrocie żywnością;</p> <p>5) wykorzystywanej w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej, budynkach zamieszkania zbiorowego lub budynkach mieszkalnych – punkt czerpalny wody używany zwykle do pobierania wody;</p> <p>6) dostarczanej z indywidualnych ujęć wody – pompa lub inny punkt czerpalny używany zwykle do pobierania wody;</p> <p>7) udostępnianej w środkach transportu lądowego, powietrznego lub wodnego – punkt czerpalny wody używany zwykle do pobierania wody.</p>		
§ 4.2 RMZ	<p>Punkt zgodności może być ustalony przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, w porozumieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym, w strefie zaopatrzenia lub zakładzie uzdatniania, jeżeli wykaże ono, że nie powoduje to niekorzystnej zmiany mierzonej wartości parametrów w toku dystrybucji wody, oraz w stosunku do którego przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zadeklarowało spełnienie wymagań dla badanych parametrów, określonych w załączniku nr 1 i 4 do rozporządzenia.</p>	<p>Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184</p>	<p>Podmiot: PWiK, PIS; Dot. ustalenia punktów zgodności</p>
§ 4.3 RMZ	<p>Miejsca pobierania do badania próbek wody, równomiernie rozmieszczone w strefie zaopatrzenia, są zlokalizowane w:</p> <p>1) urządzeniach wodociągowych:</p> <p>a) ujęciach wody,</p> <p>b) miejscach, w których woda jest wprowadzana do sieci,</p> <p>c) sieci wodociągowej,</p> <p>d) punktach czerpalnych znajdujących się najbliżej przed wodomierzem głównym lub przyłączem wodociągowym, łączącym sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług – w przypadku braku możliwości poboru wody w tym miejscu z zaworów używanych zwykle do pobierania wody, w szczególności w budynkach użyteczności</p>	<p>Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184</p>	<p>Podmiot: dostawcy wody, PIS; Określa miejsca pobierania próbek do badań wody w odniesieniu do urządzeń wodociągowych</p>

	publicznej, budynkach zamieszkania zbiorowego oraz budynkach mieszkalnych;		
§ 4.3.2 RMZ	2) pompach lub innych używanych punktach czerpalnych, jeżeli woda jest dostarczana z indywidualnych ujęć wody.	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: dostawcy wody, PIS; Określa miejsca pobierania próbek do badań wody w odniesieniu do indywidualnych ujęć wody
§ 6 pkt 1 RMZ	<p>Wewnętrzna kontrola jakości wody realizowana przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne, o której mowa w art. 5 ust. 1a ustawy, obejmuje:</p> <p>1) wykonywanie badań jakości wody w urządzeniach wodociągowych:</p> <p>a) w zakresie dotyczącym:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wymagań i parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią A i częścią B załącznika nr 2 do rozporządzenia, z zastrzeżeniem § 13 ust. 1 pkt 1 i § 14 ust. 1 pkt 1 w przypadku przeprowadzenia oceny ryzyka, o której mowa w § 12, – parametrów objętych wstępnym monitoringiem substancji promieniotwórczych, – parametrów objętych kontrolnym monitoringiem substancji promieniotwórczych, <p>b) z częstotliwością nie mniejszą niż określona w załączniku nr 3 do rozporządzenia, z zastrzeżeniem § 14 ust. 1 pkt 2, w przypadku przeprowadzenia oceny ryzyka, o której mowa w § 12, oraz ustaloną w § 15, gdy nie wystąpią okoliczności mogące spowodować zmianę jakości wody, oraz</p> <p>c) każdorazowo po wystąpieniu okoliczności mogących spowodować zmianę jakości wody, szczególnie jej pogorszenie, w szczególności awarii sieci wodociągowej, awarii systemu uzdatniania wody, wymiany sieci wodociągowej, oddania do użytku nowego odcinka sieci wodociągowej, powodzi, intensywnych opadów, suszy lub w przypadku zdarzenia radiacyjnego - w uzgodnieniu z państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym;</p>	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PWiK; Określa zasady wewnętrznej kontroli jakości wody realizowanej przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne (PWiK)
§ 6 pkt 4 RMZ	ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań jakości wody, zgodnie z częstotliwością nie mniejszą niż określona w załączniku nr 3 do rozporządzenia, z zastrzeżeniem § 14 ust. 1 pkt 2, w przypadku wykonania oceny ryzyka, o której mowa w § 12, oraz ustaloną w § 15, w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PWiK, PIS; Dot. uzgodnienia harmonogramu pobierania próbek wody do badań jakości wody pomiędzy przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym a PIS

	sanitarnym, tak aby liczba próbek, w miarę możliwości, rozkładała się równomiernie w czasie i miejscu;		
§ 6 pkt 5 RMZ	wyznaczenie w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym i w razie takiej potrzeby wykonanie przez przedsiębiorstwo wodociągowo–kanalizacyjne stałych punktów czerpalnych, służących do pobierania próbek wody;	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PWiK, PIS; Dot. uzgodnienia stałych punktów czerpalnych, służących do pobierania próbek wody pomiędzy przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym a PIS
§ 6 pkt 6 RMZ	pobieranie próbek wody do badań jakości wody z urządzeń wodociągowych, w miejscach pozwalających na ocenę jakości dostarczonej wody, a gdy woda jest poddawana procesom uzdatniania – w miejscach pozwalających na ocenę skuteczności procesu uzdatniania;	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PWiK; Dot. obowiązku w zakresie punktów pobierania próbek wody
§ 6 pkt 7 RMZ	w przypadku wystąpienia okoliczności wymienionych w pkt 1 lit. c: a) wyznaczenie miejsca lub miejsc, częstotliwości i zakresu badania jakości wody w celu określenia spełnienia wymagań określonych w rozporządzeniu w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym, b) uzgodnienie z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym sposobu ustalenia miejsca i przyczyny niezgodności z wymaganiami oraz zaplanowania ewentualnych działań naprawczych i ustalenie harmonogramu ich realizacji oraz niezwłoczne poinformowanie właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o podjętych i zaplanowanych działaniach;	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PWiK, PIS; Dot. działań podejmowanych po wystąpieniu okoliczności mogących spowodować zmianę jakości wody
§ 6 pkt 9 RMZ	przekazywanie właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu sprawozdań z badań jakości wody, o których mowa w pkt 1, w przypadku: a) przekroczenia wartości parametrycznych dla parametrów: – określonych w części A w tabeli 1 lub części C w tabeli 1 lp. 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia – w przypadku przekroczenia wartości parametrycznej ≥ 10 jtk (NPL)/100 ml, jeżeli przedsiębiorstwo wodociągowo–kanalizacyjne nie udzieliło zgody na przekazywanie przez laboratorium, któremu zlecono wykonanie badania jakości wody, sprawozdania z tych badań, bezpośrednio do właściwego państwowego powiatowego lub	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PWiK, PIS; Określa zasady przekazywania PIS sprawozdań z badań jakości wody

	<p>państwowego granicznego inspektora sanitarnego,</p> <p>– określonych w części A lub w części B załącznika nr 4 do rozporządzenia,</p> <p>– ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka, o której mowa w § 12, oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego</p> <p>- w dniu sporządzenia cząstkowego lub całościowego sprawozdania z badań jakości wody, o którym mowa w § 10 ust. 1,</p> <p>b) przekroczenia wartości parametrycznych dla parametrów określonych w części B lub części C w tabeli 1 lp.1 załącznika nr 1 do rozporządzenia – w przypadku przekroczenia wartości parametrycznej <10 jtk (NPL)/100 ml lub w części C w tabeli 1 lp. 2 i 3 lub w tabeli 2 lub części D załącznika nr 1 do rozporządzenia oraz ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka, o której mowa w § 12, oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody – w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia cząstkowego lub całościowego sprawozdania z badań jakości wody, o którym mowa w § 10 ust. 1,</p> <p>c) braku przekroczeń wartości parametrycznych – w terminie miesiąca od dnia sporządzenia sprawozdania z badań jakości wody, o którym mowa w § 10 ust. 1.</p>		
§ 7 RMZ	<p>Wewnętrzna kontrola jakości wody przeprowadzana przez podmiot dostarczający lub wykorzystujący wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej, budynkach zamieszkania zbiorowego, lub w podmiotach działających na rynku spożywczym, wykorzystujących wodę, z zastrzeżeniem § 8, obejmuje:</p> <p>1) wykonywanie badania jakości wody:</p> <p>a) w zakresie dotyczącym:</p> <p>– wymagań i parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią A i częścią B załącznika nr 2 do rozporządzenia, z uwzględnieniem § 13 ust. 1 pkt 1 i § 14 ust. 1 pkt 1, w przypadku przeprowadzenia oceny ryzyka, o której mowa w § 12,</p>	<p>Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184</p>	<p>Podmiot: dostawcy wody z ujęcia indywidualnego; Dot. określenia zasad wykonywania badań wody</p>

	<p>– parametrów objętych wstępnym monitoringiem substancji promieniotwórczych,</p> <p>– parametrów objętych kontrolnym monitoringiem substancji promieniotwórczych,</p> <p>b) z częstotliwością nie mniejszą niż określona w załączniku nr 3 do rozporządzenia, z uwzględnieniem § 14 ust. 1 pkt 2, w przypadku przeprowadzenia oceny ryzyka, o której mowa w § 12, oraz ustaloną w § 15, gdy nie wystąpią okoliczności mogące spowodować zmianę jakości wody, oraz</p> <p>c) każdorazowo po wystąpieniu okoliczności mogących spowodować zmianę jakości wody, szczególnie jej pogorszenie, w szczególności awarii wewnętrznej instalacji wodociągowej, awarii sieci wodociągowej dostarczającej wodę z indywidualnego ujęcia wody, oddania do użytku nowego odcinka sieci wodociągowej, powodzi lub w przypadku zdarzenia radiacyjnego - w uzgodnieniu z państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym;</p>		
§ 7 pkt 2 RMZ	ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań jakości wody, zgodnie z częstotliwością nie mniejszą niż określona w załączniku nr 3 do rozporządzenia, z zastrzeżeniem § 14, w przypadku przeprowadzenia oceny ryzyka, o której mowa w § 12, oraz ustaloną w § 15, w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym, tak aby liczba próbek, w miarę możliwości, rozkładała się równomiernie w czasie i miejscu;	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: dostawcy wody z ujęcia indywidualnego, PIS; Dot. uzgodnienia harmonogramu pobierania próbek wody z uwzględnieniem oceny ryzyka
§ 7 pkt 3 RMZ	ustalenie miejsca lub miejsc pobierania próbek wody do badań jakości wody – w przypadku gdy właściciel ujęcia jest jednocześnie właścicielem lub zarządcą obiektu budowlanego wykorzystującego wodę, miejsce pobierania próbek wody do badań może być zlokalizowane w obiekcie budowlanym – w przypadku stwierdzenia przekroczenia badanych parametrów wody pobranej w punkcie zlokalizowanym w tym obiekcie należy wykonać badanie jakości wody w miejscach pozwalających na ustalenie miejsca i przyczyny niezgodności;	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: dostawcy wody z ujęcia indywidualnego, PIS; Dot. określenia miejsca pobierania próbek wody do badań jakości wody
§ 7 pkt 7 RMZ	przekazywanie właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu sprawozdań z badań jakości wody, o których mowa w pkt 1, w przypadku:	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: dostawcy wody z ujęcia indywidualnego, PIS; Określa zasady przekazywania PIS sprawozdań z badań

	<p>a) przekroczenia wartości parametrycznych dla parametrów: – określonych w części A w tabeli 1 lub części C w tabeli 1 lp. 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia – w przypadku przekroczenia wartości parametrycznej ≥ 10 jtk (NPL)/100 ml, jeżeli przedsiębiorstwo wodociągowo–kanalizacyjne nie udzieliło zgody na przekazywanie przez laboratorium, któremu zlecono wykonanie badania jakości wody, sprawozdania z tych badań, bezpośrednio do właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego, – określonych w części A lub w części B załącznika nr 4 do rozporządzenia, – ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka, o której mowa w § 12, oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego - w dniu sporządzenia cząstkowego lub całościowego sprawozdania z badań jakości wody, o którym mowa w § 10 ust. 1,</p> <p>b) przekroczenia wartości parametrycznych dla parametrów określonych w części B lub części C w tabeli 1 lp.1 załącznika nr 1 do rozporządzenia – w przypadku przekroczenia wartości parametrycznej < 10 jtk (NPL)/100 ml lub w części C w tabeli 1 lp. 2 i 3 lub w tabeli 2 lub części D załącznika nr 1 do rozporządzenia oraz ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka, o której mowa w § 12, oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody – w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia cząstkowego lub całościowego sprawozdania z badań jakości wody, o którym mowa w § 10 ust. 1,</p> <p>c) braku przekroczeń wartości parametrycznych – w terminie miesiąca od dnia sporządzenia sprawozdania z badań jakości wody, o którym mowa w § 10 ust. 1.</p>		<p>jakości wody w przypadku przekroczenia wartości parametrycznych poszczególnych parametrów jakości wody</p>
§ 8 RMZ	<p>Podmiot dostarczający lub wykorzystujący wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej, budynkach zamieszkania zbiorowego lub w</p>	<p>Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184</p>	<p>Podmiot: dostawcy wody z ujęcia indywidualnego, PIS; Określa zasady postępowania tj. zakres i częstotliwość badań dla</p>

	podmiotach działających na rynku spożywczym, wykorzystujących wodę dla mniej niż 50 osób lub mniej niż średnio 10 m ³ wody na dobę ustala zakres badanych parametrów oraz częstotliwość wykonywania badań jakości wody z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym.		podmiotów dostarczających lub wykorzystujących wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej, budynkach zamieszkania zbiorowego lub w podmiotach działających na rynku spożywczym
§ 11 RMZ	Ustalenie zakresu prowadzonych badań jakości wody w porozumieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym wymaga uwzględnienia następujących czynników, określonych dla obszaru zaopatrzenia w wodę: 1) jakości i rodzaju ujmowanej wody; 2) zanieczyszczeń występujących w środowisku, ze szczególnym uwzględnieniem usytuowania ujęcia wody, ustanowionej strefy ochronnej ujęcia i oceny zagrożenia zdrowotnego przeprowadzonego dla tego ujęcia; 3) wyników oceny ryzyka, o której mowa w § 12, jeżeli została przeprowadzona; 4) zastosowanych technologii uzdatniania wody ze szczególnym uwzględnieniem, czy materiały i wyroby używane do uzdatniania wody uzyskały pozytywną ocenę higieniczną właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego; 5) długości sieci wodociągowej; 6) materiałów użytych do budowy sieci wodociągowej; 7) wieku wodociągu; 8) sytuacji epidemicznej, w szczególności w zakresie chorób wodozależnych; 9) aktualnych potrzeb i celów badań.	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: dostawcy wody, PIS; Dot. ustalenia zakresu prowadzonych badań jakości wody na podstawie czynników określonych dla obszaru zaopatrzenia w wodę
§ 12 RMZ	Podmioty, o których mowa w § 6-8, mogą przeprowadzić ocenę ryzyka. (...)	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: dostawcy wody; Dot. możliwości przeprowadzenia oceny ryzyka
§ 13 RMZ	§ 13. 1. W oparciu o wyniki oceny ryzyka, o której mowa w § 12, oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, podmioty, o których mowa w § 6-8, jeżeli przeprowadziły ocenę ryzyka, po akceptacji właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego mogą:	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: dostawcy wody, PIS; Dot. oceny ryzyka w oparciu o którą dopuszcza się zmianę zakresu i częstotliwości badań jakości wody

	<p>1) rozszerzyć wykaz parametrów podlegających monitorowaniu wskazany w części A i w części B załącznika nr 2 do rozporządzenia lub</p> <p>2) zwiększyć minimalną częstotliwość pobierania próbek wody do badań jakości wody określoną w załączniku nr 3 do rozporządzenia dla parametrów podlegających monitorowaniu.</p> <p>2. Wykaz parametrów podlegających monitorowaniu może zostać rozszerzony lub częstotliwość pobierania próbek wody do badań jakości wody może zostać zwiększona w sytuacji, gdy:</p>		
§ 14 ust. 1-6 RMZ	<p>§ 14. 1. Na podstawie wyników oceny ryzyka, o której mowa w § 12, oraz oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, podmioty, o których mowa w § 6-8, jeżeli przeprowadziły ocenę ryzyka, po akceptacji właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego mogą zmniejszyć:</p> <p>1) wykaz parametrów podlegających monitorowaniu wskazany w części A i w części B załącznika nr 2 do rozporządzenia lub</p> <p>2) minimalną częstotliwość pobierania próbek wody do badań jakości wody określoną w załączniku nr 3 do rozporządzenia dla parametrów podlegających monitorowaniu.</p> <p>2. Częstotliwość pobierania próbek wody do badań jakości wody dla parametru <i>Escherichia coli</i> oraz enterokoki nie może zostać zmniejszona poniżej częstotliwości określonej w załączniku nr 3 do rozporządzenia.</p> <p>3. W przypadku pozostałych parametrów: (...)</p>	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: dostawcy wody, PIS; Dot. oceny ryzyka w oparciu o którą dopuszcza się zmianę zakresu badań jakości wody
§ 18 RMZ	Minimalna częstotliwość pobierania próbek ciepłej wody oraz procedury postępowania w zależności od wyników badania bakteriologicznego, przez podmioty wykonujące działalność leczniczą w rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne oraz właścicieli lub zarządców budynków zamieszkania zbiorowego oraz budynków użyteczności publicznej, w których w trakcie ich użytkowania wytwarzany jest aerozol wodno-powietrzny są określone w części B załącznika nr 5 do rozporządzenia.	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: podmioty wykonujące działalność leczniczą w rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne oraz właścicieli lub zarządców budynków zamieszkania zbiorowego oraz budynków użyteczności publicznej, w których w trakcie ich użytkowania wytwarzany jest aerozol wodno-powietrzny; Określa minimalną częstotliwość pobierania próbek ciepłej wody

§ 19.1 RMZ	Badania jakości wody w ramach monitoringu jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych należy prowadzić metodami określonymi w części A załącznika nr 6 do rozporządzenia.	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: dostawcy wody, PIS; Dot. metod badania jakości wody w ramach monitoringu jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych
§ 19.2 RMZ	Badania jakości wody w ramach monitoringu jakości wody w zakresie parametrów chemicznych należy prowadzić metodami zgodnymi z charakterystyką metod badań określoną w części B załącznika nr 6 do rozporządzenia.	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: dostawcy wody, PIS; Dot. metod badania jakości wody w ramach monitoringu jakości wody w zakresie parametrów chemicznych
§ 20.1.1-4 RMZ	<p>W ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) weryfikuje wywiązywanie się podmiotów, o których mowa w § 6 i § 7, z realizacji badań jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem oraz terminowego przekazywania sprawozdań z badań jakości wody; 2) monitoruje i weryfikuje wywiązywanie się podmiotów, o których mowa w § 6 i § 7, z określonych w udzielonej zgodzie na odstąpienie, o której mowa w § 28 ust. 1, § 31 ust. 1 i § 32 ust. 1, obowiązków mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody, w tym wywiązywanie się z realizacji harmonogramu działań naprawczych; 3) akceptuje, na wniosek podmiotu, o którym mowa w § 6-8, jeżeli przeprowadził ocenę ryzyka, o której mowa w § 12, 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 ludzkiego lub zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody; 4) akceptuje, na wniosek podmiotu, o którym mowa w § 6-8, jeżeli przeprowadził ocenę ryzyka, o której mowa w § 12, 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 ludzkiego lub zapewnienia jakości 	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PIS; Określa obowiązki PIS w ramach nadzoru nad jakością wody

	produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody;		
§ 20.1.6 RMZ	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;	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PIS; Dot. postępowania w przypadku stwierdzenia przekroczenia wartości parametrycznej
§ 20.1.7-10 RMZ	7) analizuje przekazane przez podmioty, o których mowa w § 6 i § 7, sprawozdania z badań jakości wody przeprowadzone zgodnie z ustalonym na dany rok harmonogramem w zakresie ewentualnych zagrożeń zdrowotnych; 8) gromadzi, weryfikuje, analizuje i ocenia dane uzyskane w wyniku prowadzonego monitoringu jakości wody, zwane dalej „danymi monitoringowymi”; 9) przekazuje dane monitoringowe do właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego; 10) informuje właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o jakości wody na nadzorowanym obszarze.	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PIS; Określa obowiązki Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach nadzoru nad jakością wody
§ 20.2 RMZ	W ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny: 1) weryfikuje wykonywanie przez podmioty, o których mowa w § 6 i § 7, badań jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem; 2) akceptuje, na wniosek podmiotu, o którym mowa w § 6-8, jeżeli przeprowadził ocenę ryzyka, o której mowa w § 12, 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 ludzkiego lub zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody; 3) akceptuje, na wniosek podmiotu, o którym mowa w § 6-8, jeżeli przeprowadził ocenę ryzyka, o której mowa w § 12, zwiększenie lub zmniejszenie częstotliwości monitorowania	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PIS; Określa obowiązki Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach nadzoru nad jakością wody

	<p>parametrów, w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody;</p> <p>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:</p> <p>a) przesłanek uzasadniających ustalenie dodatkowego parametru podlegającego monitorowaniu,</p> <p>b) przyjętych wartości parametrycznych oraz częstotliwości wykonywania badań jakości wody dla ustalonego parametru,</p> <p>c) obszaru, na którym dodatkowy parametr ma podlegać monitorowaniu, wraz ze wskazaniem stref zaopatrzenia,</p> <p>d) przesłanek uzasadniających usunięcie parametru podlegającego monitorowaniu,</p> <p>e) przesłanek uzasadniających zwiększenie lub zmniejszenie częstotliwości monitorowania parametrów;</p> <p>5) gromadzi, analizuje i ocenia uzyskane dane monitoringowe;</p> <p>6) przekazuje dane monitoringowe do Głównego Inspektora Sanitarnego.</p>		
§ 20.3 RMZ	<p>3. Realizując zadania, o których mowa w ust. 1 i 2, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej:</p> <p>1) zatwierdzają ocenę ryzyka, o której mowa w § 12, w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów;</p> <p>2) dokonują oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, o której mowa w ust. 1 pkt 3 i 4, ust. 2 pkt 2 i 3, § 2 pkt 7 lit. d, § 6 pkt 2 lit. b i c, § 7 pkt 5 lit. b i c, § 13 ust. 1, § 14 ust. 1, § 21 ust. 1 pkt 1 i 4 i ust. 3 oraz § 22 ust. 2 i 4, w oparciu o dostępne normy, opracowania naukowe oraz z uwzględnieniem informacji przekazanych przez podmiot, o którym mowa w § 6- 8;</p> <p>3) pobierają próbki wody do badań jakości wody;</p> <p>4) wykonują badania jakości wody zgodnie z ustalonym przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej planem działania na dany rok;</p>	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PIS; Określa obowiązki Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach nadzoru nad jakością wody

	<p>5) w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego wykonują badania jakości ciepłej wody w celu wykrywania bakterii Legionella sp., w szczególności w przedsiębiorstwach podmiotu wykonującego działalność leczniczą w rodzaju stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne;</p> <p>6) wykonują kontrolne badania jakości wody po zakończeniu działań naprawczych, wykonanych przez podmioty, o których mowa w § 6 i § 7, mające na celu sprawdzenie, czy woda spełnia wymagania, o których mowa w § 3;</p> <p>7) uzgadniają przedkładane przez podmioty, o których mowa w § 6-8, harmonogramy pobierania próbek wody do badań jakości wody oraz zakres badań wykonywanych przez te podmioty w danym roku;</p> <p>8) prowadzą wykaz:</p> <p>a) przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych,</p> <p>b) podmiotów wykorzystujących wodę, pochodzącą z indywidualnego ujęcia, w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego lub w podmiotach działających na rynku spożywczym, wykorzystujących wodę,</p> <p>c) urzędzeń wodociągowych,</p> <p>d) miejsc pobierania próbek wody objętych monitoringiem jakości wody.</p>		
§ 21 RMZ	<p>§ 21. 1. Właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 10 ust. 1, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6-8, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza:</p> <p>1) przydatność wody do spożycia w przypadku, gdy woda spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia oraz parametry ustalone w oparciu o wyniki oceny ryzyka, o której mowa w § 12, oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, jako niezbędne dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub do</p>	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PIS; Określa obowiązki Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach nadzoru nad jakością wody

	<p>celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody;</p> <p>2) przydatność wody do spożycia na warunkach udzielonego odstępstwa w odniesieniu do przypadku określonego w § 28 ust. 1, § 31 ust. 1 i § 32 ust 1;</p> <p>3) warunkową przydatność wody do spożycia w przypadkach, o których mowa w ust. 2-4;</p> <p>4) brak przydatności wody do spożycia – w przypadku przekroczenia parametrów mikrobiologicznych oraz w sytuacji, gdy woda jest niezdatna do użycia, a jej jakość zagraża zdrowiu konsumentów – z jednoczesnym wskazaniem, po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, czy woda może być wykorzystywana do innych celów niż do spożycia przez ludzi.</p> <p>2. 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 wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia, z wyłączeniem wymagań określonych dla bromianów i ołowiu i uznania, że stwierdzona niezgodność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, a przyjęte działania naprawcze w celu przywrócenia należytej jakości dostarczanej wody są wystarczające do osiągnięcia tego celu w terminie 30 dni od dnia otrzymania sprawozdania z badań jakości wody; przekroczenie wartości parametrycznej danego parametru nie może utrzymywać się łącznie przez okres dłuższy niż 30 dni w ciągu poprzedzających dwunastu miesięcy.</p> <p>3. 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 wartości parametrycznej dla parametrów określonych:</p> <p>1) w części C w tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia;</p> <p>2) w części D załącznika nr 1 do rozporządzenia;</p> <p>3) w oparciu o wyniki oceny ryzyka, o której mowa w § 12, oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub do celów</p>		
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody w przypadku:</p> <p>a) uznania, że stwierdzona niezgodność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, a przyjęte działania naprawcze – w celu przywrócenia należytej jakości dostarczanej wody –nie są wystarczające do osiągnięcia należytej jakości wody w terminie 30 dni od dnia otrzymania sprawozdania z badań; w uzasadnionych przypadkach, po uzyskaniu zgody właściwego inspektora sanitarnego, termin ten może zostać wydłużony do 60 dni,</p> <p>b) gdy wartość przekroczeń pozwala na zachowanie bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, a ich dopuszczalność została potwierdzona w aktualnych opracowaniach naukowych, z zastrzeżeniem lit. d,</p> <p>c) gdy zostały udokumentowane dotychczas podejmowane działania naprawcze mające na celu zapewnienie konsumentom należytej jakości dostarczanej wody,</p> <p>d) kwestionowania przez podmiot, o którym mowa w § 6 i § 7, stanowiska właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego, stwierdzenie warunkowej przydatności wody do spożycia będzie 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 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2017 r. poz. 2183 i 2201), prowadzące działalność z zakresu zdrowia publicznego, potwierdzającej brak negatywnego wpływu związanego z przekroczonym parametrem na zdrowie konsumentów; opinia uwzględnia co najmniej: czas trwania przekroczenia, jego wartość parametryczną oraz charakterystykę populacji zaopatrywanej w wodę.</p> <p>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 próbie wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych przy jednoczesnym wykonaniu, w przypadku przekroczenia wartości parametrycznej <10 jtk (NPL)/100</p>		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>ml dla parametru bakterie grupy coli, badań jakości wody wykluczających obecność w badanej próbce parametru Escherichia coli i enterokoki oraz uznania stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.</p> <p>5. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 i 3, podmioty, o których mowa w § 6 i § 7, ustalają z właściwym państwowym inspektorem sanitarnym zakres i termin realizacji działań naprawczych mających na celu przywrócenie należytej jakości wody.</p> <p>6. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy inspektor sanitarny stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia, określając dopuszczalne wartości parametryczne oraz termin trwania przekroczenia.</p> <p>7. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, właściwy państwowy inspektor sanitarny nakazuje podjęcie działań naprawczych przez podmioty, o których mowa w § 6 i § 7, oraz opiniuje termin realizacji działań naprawczych.</p> <p>8. Właściwy państwowy inspektor sanitarny informuje właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o stwierdzeniu przydatności wody do spożycia, przydatności wody do spożycia na warunkach udzielonego odstępstwa, warunkowej przydatności wody do spożycia lub braku przydatności wody do spożycia oraz wydanych zaleceniach dotyczących możliwości korzystania z wody lub ograniczeniach, jakim to korzystanie powinno podlegać, w przypadkach, o których mowa w ust. 1 pkt 2–4.</p> <p>9. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 2–4, podmiot, o którym mowa w § 6, przedstawia właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowanym przez właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).</p>		
§ 25 w związku z § 25.5-6 RMZ	5. Ocena higieniczna, o której mowa w § 24 pkt 1, lub zgoda, o której mowa w § 24 pkt 2, powinna być poparta wynikami badań jakości wody przeprowadzonymi przez wnioskodawcę, w laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej, a w przypadku braku takiej możliwości - w laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań jakości wody, zatwierdzonym przez właściwego państwowego powiatowego	Wymaga zmiany w związku z art. 11 i 12 dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PIS, przedsiębiorcy; Dot. warunków uzyskania oceny higienicznej w tym przeprowadzania badania wody pozwalającego na stwierdzenie należytej jakości dostarczonej wody

	<p>lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego, w zakresie uzgodnionym z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym.</p> <p>6. Przeprowadzenie badania pozwalającego na stwierdzenie należytej jakości dostarczanej wody powinno być wykonane, w terminie do 6 miesięcy od dnia zastosowania materiału lub wyrobu stosowanego w procesie uzdatniania lub dystrybucji wody lub wprowadzenia nowej technologii, przez podmiot, który dany materiał, wyrób lub technologię zastosował, w zakresie uzgodnionym z właściwym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym, z wyłączeniem podmiotów, które prowadzą wewnętrzną kontrolę jakości wody, o której mowa w § 6 i § 7.</p>		
§ 26.1 RMZ	<p>Konsumenci uzyskują informacje o jakości wody w przypadku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) udzielenia zgody na odstąpienie, o którym mowa w § 28 ust. 1, 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 <ul style="list-style-type: none"> – z komunikatów opracowywanych przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego, które są rozpowszechniane przez właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) w sposób umożliwiający bezzwłoczne zapoznanie się z nimi konsumentów z obszaru, dla którego wydano komunikat. 	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PIS, dostawcy wody, wójt (burmistrz, prezydent miasta); Dot. informowania konsumentów o jakości wody
§ 27.1 RMZ	<p>§ 27. 1. Wójt (burmistrz, prezydent miasta) w porozumieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym w ramach informowania mieszkańców o jakości wody przedstawia na bieżąco informację uwzględniającą:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) obszar gminy, na który jest dostarczana woda podlegająca badaniom, wraz z uwzględnieniem informacji, o których mowa w § 26 ust. 2; 2) obszar gminy, na którym woda nie została objęta obowiązkiem wykonywania badań jakości wody, wraz ze wskazaniem powodów; 	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PIS, wójt (burmistrz, prezydent miasta); Dot. informowania konsumentów o jakości wody

	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.		
§ 27.2 RMZ	W przypadku pojawienia się potencjalnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów wynikającego z nieodpowiedniej jakości wody, właściwy wójt (burmistrz, prezydent miasta) zapewnia niezwłoczne przekazanie konsumentom odpowiednich zaleceń wraz ze wskazaniem sposobu zaopatrzenia ich w wodę bezpieczną dla zdrowia, o której mowa w § 3.	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: PIS, dostawcy wody, wójt (burmistrz, prezydent miasta); Dot. informowania konsumentów o jakości wody
§ 27.3 RMZ	W przypadku gdy woda pochodzi z indywidualnych ujęć wody zaopatrujących mniej niż 50 osób lub dostarczających mniej niż średnio 10 m ³ wody na dobę i jest dostarczana do budynków użyteczności publicznej lub do budynków zamieszkania zbiorowego lub do podmiotów działających na rynku spożywczym, wykorzystujących wodę, na właścicielu lub zarządcy ujęcia wody spoczywa obowiązek udzielenia konsumentom informacji o braku spełniania wymagań określonych w § 3.	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: dostawcy z indywidualnych ujęć wody; Dot. informowania konsumentów o jakości wody
§ 28 RMZ	[Odstępstwa]	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Podmiot: dostawcy § 6 i § 7; Procedura wnioskowania o udzielenie zgody na odstępstwo od wartości parametrycznej
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 ze zm.)			
DZIAŁ IV Rozdział 1 Rozp. MI [Wyposażenie techniczne budynków]	Instalacje wodociągowe zimnej i ciepłej wody	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Określa obowiązki dot. instalacji wewnętrznych zimnej i ciepłej wody
Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.)			
Art. 73 ustawy Prawo wodne	Wody powierzchniowe, które nie spełniają wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 74 ust. 1, nie mogą być wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.	Bez zmian	Dot. wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi

Art. 133 ust. 3 ustawy Prawo wodne	Strefę ochronną, o której mowa w ust. 2, ustanawia się na podstawie analizy ryzyka obejmującej ocenę zagrożeń zdrowotnych z uwzględnieniem czynników negatywnie wpływających na jakość ujmowanej wody, przeprowadzoną w oparciu o analizy hydrogeologiczne lub hydrologiczne oraz dokumentację hydrogeologiczną lub hydrologiczną, analizę identyfikacji źródeł zagrożenia wynikających ze sposobu zagospodarowania terenu, a także o wyniki badania jakości ujmowanej wody.	Wymaga dostosowania do wymagań dyrektywy 2020/2184	Dot. ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody na podstawie analizy ryzyka
Art. 334 pkt 1-3, 5-8 ustawy Prawo wodne	Kontrola gospodarowania wodami dotyczy: 1) korzystania z wód oraz ochrony zasobów wodnych; 2) przestrzegania warunków ustalonych w decyzjach wydanych na podstawie ustawy; 3) przestrzegania warunków ustalonych w pozwoleniach zintegrowanych; 5) utrzymywania wód oraz urządzeń wodnych; 6) przestrzegania nałożonych na właścicieli gruntów obowiązków oraz ograniczeń; 7) przestrzegania warunków obowiązujących w strefach ochronnych i obszarach ochronnych; 8) stanu jakości wody ujmowanej do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz wody w kąpieliskach i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli;	Bez zmian	Określa zakres kontroli gospodarowania wodami w tym kwestię stanu jakości wody ujmowanej do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi
Art. 335 ustawy Prawo wodne	1. Kontrolę gospodarowania wodami wykonują: 1) Wody Polskie - w zakresie określonym w art. 334 pkt 1-7 oraz 9-13, 2) dyrektorzy urzędów morskich - w zakresie określonym w art. 334 pkt 6 w odniesieniu do pasa technicznego - zwani dalej „organami wykonującymi kontrolę”. 2. Kontrolę gospodarowania wodami w zakresie określonym w art. 334 pkt 1-7 oraz 9-13 w stosunku do Wód Polskich - wykonuje minister właściwy do spraw gospodarki wodnej. 3. Pracownicy urzędu zapewniającego obsługę ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej, Wód Polskich oraz urzędów morskich wykonują kontrolę gospodarowania wodami na podstawie upoważnień udzielonych odpowiednio przez organy wykonujące kontrolę. 4. Kontrolę gospodarowania wodami w zakresie określonym w art. 334 pkt 8 wykonuje Państwowa Inspekcja Sanitarna. 5. Kontrolę gospodarowania wodami w zakresie określonym w art. 334:	Bez zmian	Określa podmioty wykonujące kontrolę gospodarowania wodami

	1) pkt 2 i 3 dotyczącą pobranych wód oraz ochrony wód przed zanieczyszczeniami, 2) pkt 6 dotyczącą stosowania programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu przez podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust. 1 - wykonuje Inspekcja Ochrony Środowiska.		
Art. 349 ust. 15 ustawy Prawo wodne	Właściciele ujęć wód powierzchniowych zlokalizowanych na jednolitych częściach wód powierzchniowych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi prowadzą badania i ocenę, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 74 ust. 1, i przekazują nieodpłatnie wyniki tych badań i ocenę Wodom Polskim, właściwemu organowi Inspekcji Ochrony Środowiska oraz Państwowej Inspekcji Sanitarnej.	Bez zmian	Określa obowiązki właścicieli ujęć wód powierzchniowych w zakresie badania i oceny jakości ujmowanej wody w odniesieniu do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi
Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2019 r. poz. 1747)			
§ 1.1 rozp. MGMIŻŚ	Rozporządzenie określa: 1) wymagania, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, zwane dalej „wodami”; 2) częstotliwość pobierania próbek wody, metodyki referencyjne analiz i sposób oceny, czy wody odpowiadają wymaganiom.	Wymaga uchylecia	Dot. wymagań, dla wód powierzchniowych wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz częstotliwość pobierania próbek wody, metodyki referencyjne analiz i sposób oceny, czy wody odpowiadają wymaganiom.