

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie

Aneks nr 4
do
„PROGRAMU
PAŃSTWOWEGO MONITORINGU
ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO
na lata 2016 — 2020”

Przedkładam

ZACHODNIOPOMORSKI
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

.....
mgr inż. Andrzej Miluch

Zachodniopomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska

Zatwierdzam

GLÓWNY INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

.....
mgr inż. Marek Maliniak

29.03.2018
Główny Inspektor
Ochrony Środowiska

Szczecin, listopad 2017 r.

Em

6

Spis treści

Wstęp.....	4
3.2. Podsystem monitoringu jakości wód.....	5
3.2.1. Monitoring wód powierzchniowych – wody śródlądowe, wody przejściowe i przybrzeżne.....	6
3.2.2. Monitoring jakości wód podziemnych.....	9
7. Uwarunkowania finansowe realizacji wojewódzkiego programu PMŚ.....	12

Wstęp

Podstawę prawną do monitorowania wód powierzchniowych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, od 1 stycznia 2018 roku, stanowi ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. 2017 poz. 1566 z późn. zm.). Powodem opracowania niniejszego aneksu były zmiany prawne w zakresie monitoringu wód powierzchniowych, jakie dokonały się w zakresie kompetencji przypisanych Inspekcji Ochrony Środowiska we wspomnianej ustawie. Kolejnym z powodów były zmiany szczegółowe w formach i sposobie prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych, wyszczególnione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 lipca 2016 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz.U. z 2016 r., poz. 1178), wydanym na podstawie art. 155b uchylonej ustawy Prawo wodne, lecz obowiązującym do czasu wydania nowych przepisów szczegółowych w tym samym zakresie, na podstawie obowiązującej ustawy, jednak nie później niż w ciągu 18 miesięcy od momentu wejścia w życie nowych przepisów. Rozporządzenie to zmieniło wcześniejsze rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 listopada 2011 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 listopada 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Podstawą do aneksowania było również wejście w życie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967). Aneks do WPMS w części dotyczącej monitoringu wód powierzchniowych uwzględnia również wnioski Najwyższej Izby Kontroli sformułowane po kontroli nr P/16/047 Działania Inspekcji Ochrony Środowiska na rzecz poprawy jakości wód w rzekach, w którym Izba wnosi o „podjęcie działań w celu ujęcia w Wojewódzkim Programie Monitoringu Środowiska na lata 2016-2020 monitoringu operacyjnego na wszystkich jednolitych częściach wód ujętych w wykazie Prezesa KZGW jako zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla których istnieje możliwość poboru prób z wymaganą częstotliwością”.

Do opracowania niniejszego aneksu w części dotyczącej monitoringu wód powierzchniowych posłużono się Wytycznymi do planowania monitoringu wód powierzchniowych na potrzeby aneksowania wojewódzkich programów monitoringu środowiska na lata 2016-2020 zatwierdzonymi przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w dniu 03.11.2017 r. Wytyczne te zawierają zbiór najistotniejszych informacji dotyczących planowania monitoringu na potrzeby aneksowania WPMS w części dotyczącej monitoringu wód powierzchniowych od 2018 roku (wprowadzając zmiany zgodnie z nową ustawą Prawo wodne).

W rozdziale nr **3.2. Podsystem monitoringu jakości wód** w *Programie Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2020* wprowadza się następujące zmiany:

- do zapisu o treści: „ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 469, z późn. zm.), art. 38a ust. 2 i 3, art. 47, art. 155a, art. 155b, art. 156” dodaje się zapis: „ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566 z późn. zm.)” w całym dokumencie.

Ze względu na zmiany w zapisach prawnych dotyczących form i sposobu prowadzenia monitoringu wód powierzchniowych oraz zatwierdzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska *Wytycznych* niniejszym aneksem wprowadza się następujące zmiany w stosunku do zatwierdzonego w dniu 30.12.2015 r. *Programu Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2020* oraz w stosunku do zatwierdzonego w dniu 30.12.2016 r. Aneksu numer 2 do WPMS na lata 2016-2020 dla województwa zachodniopomorskiego w rozdziale dotyczącym podsystemu monitoringu jakości wód :

- zaplanowano monitoring operacyjny we wszystkich jednolitych częściach wód powierzchniowych, które zagrożone są niespełnieniem celów środowiskowych dla nich wyznaczonych, zgodnie z obowiązującym dokumentem aPGW oraz dla których wyniki z monitoringu diagnostycznego wskazują na zły stan danej JCWP;
- zaplanowano monitoring JCWP leżących na obszarach wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, tzw. MOEU;
- zaplanowano monitoring obszarów narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu, pochodzącymi ze źródeł rolniczych, we wszystkich jednolitych częściach wód powierzchniowych zagrożonych niespełnieniem celów środowiskowych dla nich wyznaczonych, dla których wykazano rolnictwo jako jedną z oddziaływujących na daną JCWP presji;
- uzupełniono plany monitoringu diagnostycznego JCWP, monitoringu JCWP leżących na obszarach chronionych przeznaczonych na cele rekreacyjne, w tym kąpieliskowe, monitoringu JCWP leżących na obszarach przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w ustawie o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, poprawiając kompletność prowadzonych badań oraz uzupełniając częstotliwość realizacji badań, zgodnie z obowiązującym prawem;
- zrezygnowano z kontynuowania realizacji monitoringu JCWP przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia, z powodu zmian w nowej ustawie *Prawo wodne* w aspekcie podmiotu odpowiedzialnego za prowadzenie tego monitoringu.

Aneks nr 4 do Programu Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2020 wprowadza zmiany dotyczące programu pomiarowego przewidzianego do realizacji od 2018 roku w ramach podsystemów monitoringu jakości wód powierzchniowych i podziemnych dla zadań:

- badania i ocena stanu rzek,
- badania i ocena stanu jezior,
- badania i ocena stanu wód przejściowych i przybrzeżnych,
- badania wód podziemnych na terenach wokół mogilników zlikwidowanych w latach 2010-2011.

Zmiany w programie monitoringu dotyczą liczby monitorowanych jednolitych części wód oraz punktów pomiarowych zaplanowanych do badań w ramach poszczególnych rodzajów monitoringu. Szczegółowe informacje dotyczące aneksowanego programu monitoringu wód powierzchniowych w tym zestawienie liczby JCWP i ppk planowanych do monitorowania podają Tabele od 3.2.1.1. do 3.2.1.5.5.

W rozdziale nr **3.2.1. Monitoring wód powierzchniowych - wody śródlądowe, wody przejściowe i przybrzeżne** w Programie Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2020 wprowadza się następujące zmiany:

Zadanie: Badania i ocena stanu rzek

W tekście rozdziału dokonano następujących zmian:

Zapis na stronach 28 i 29 o treści: „Spośród 362 jednolitych części wód rzecznych wydzielonych na terenie województwa zachodniopomorskiego do monitorowania wytypowano 106 JCWP. Badania tych JCWP prowadzone będą według programu obejmującego monitoring diagnostyczny, operacyjny, badawczy i monitoring obszarów chronionych w 111 punktach pomiarowo-kontrolnych, z czego 106 to punkty reprezentatywne dla oceny JCWP” zastępuje się poniższym zapisem: „Spośród 362 jednolitych części wód rzecznych wydzielonych na terenie województwa zachodniopomorskiego do monitorowania wytypowano 231 JCWP. Badania tych JCWP prowadzone będą według programu obejmującego monitoring diagnostyczny, operacyjny, badawczy i monitoring obszarów chronionych w 237 punktach pomiarowo-kontrolnych, z czego 231 to punkty reprezentatywne dla oceny JCWP. Ze względu na brak możliwości wyznaczenia punktu reprezentatywnego nie zaplanowano monitoringu operacyjnego dla trzech JCWP zagrożonych nieosiągnięciem dobrego stanu wód: JCWP położonej na międzyodrze – „Dopływ z Łęgów Odrzańskich II” oraz dwóch JCWP położonych na jeziorach - JCWP „Płonia na jez. Miedwie z Miedwinką i dopł. z Bielkowa” i JCWP „Stepnica - jez. Lechickie (wyznaczone

w aPGW JCWP rzeczne, pokrywają się na całej długości od źródła do ujścia z JCWP jeziornymi)".

Zapis na stronie 29 o treści: „Zestawienie liczby jednolitych części wód rzecznych i punktów pomiarowo-kontrolnych planowanych do monitorowania w ramach poszczególnych programów monitoringu w latach 2016-2020 znajduje się w Tabeli 3.2.1.1 (Załącznik 3). Lista ppk zlokalizowanych na ciekach planowanych do monitorowania w latach 2016-2020 znajduje się w Tabeli 3.2.1.2.1 (Załącznik 4), ich lokalizację obrazuje Mapa 3.2.1.1.” zastępuje się poniższym zapisem: „Zestawienie liczby jednolitych części wód rzecznych i punktów pomiarowo-kontrolnych planowanych do monitorowania w ramach poszczególnych programów monitoringu w latach 2016-2020 znajduje się w Tabeli 3.2.1.1., natomiast lista ppk i monitorowanych jednolitych części wód planowanych do realizacji w latach 2016-2020 znajduje się w Tabeli 3.2.1.2.1.”

Na stronie 31 dodaje się następujący zapis: „Program monitoringu obszarów chronionych wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, prowadzony będzie także w JCWP, w których we wcześniejszych badaniach stwierdzono przekroczenia wartości granicznych wskaźników wchodzących w zakres badań monitorowania eutrofizacji wód”.

Zadanie: Badania i ocena stanu jezior

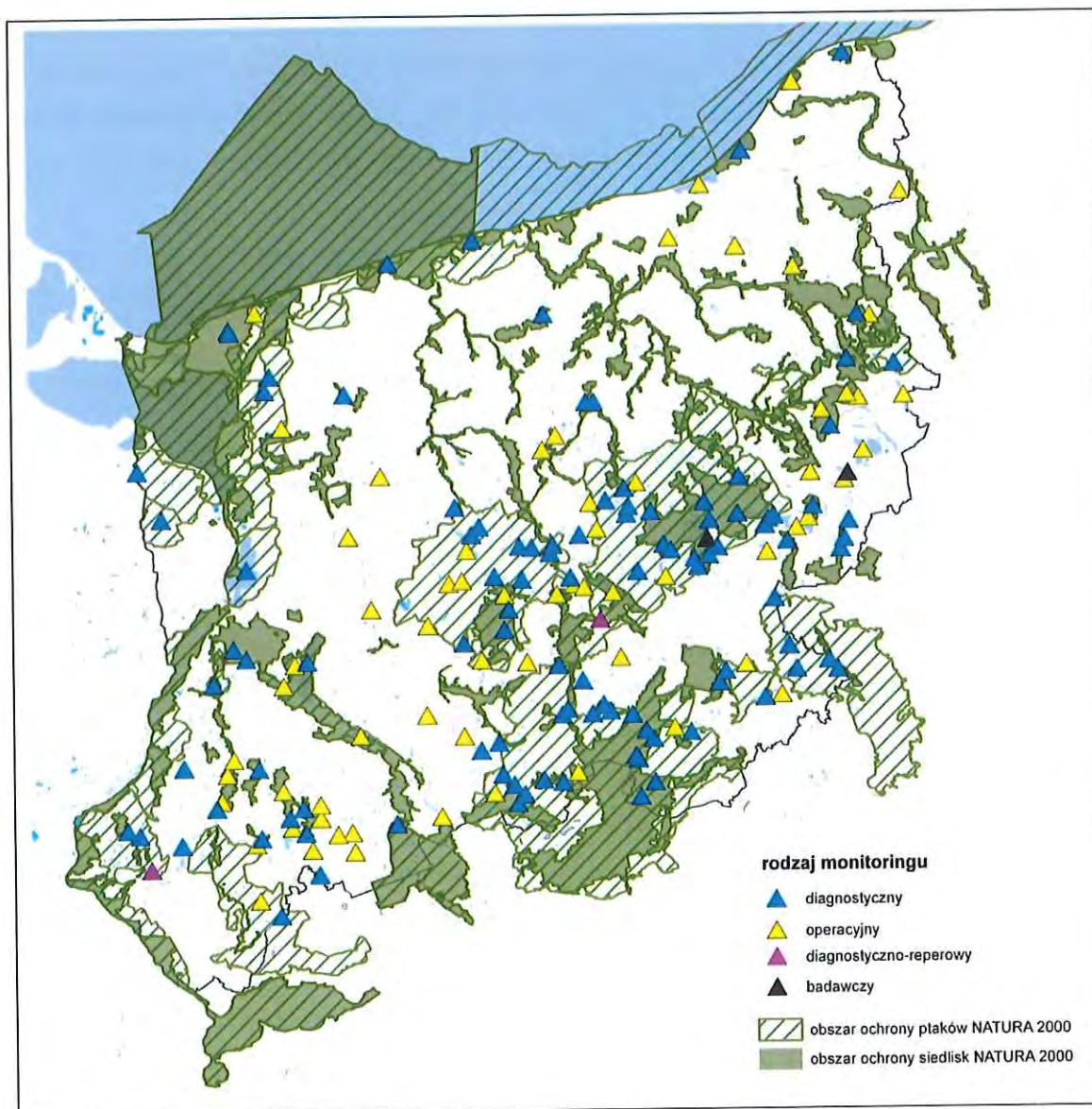
W tekście rozdziału dokonano następujących zmian:

Zapis na stronie 34 o treści: „W województwie zachodniopomorskim wytypowano 45 jeziornych jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), które w latach 2016-2020 będą badane w ramach monitoringu: diagnostycznego, operacyjnego, monitoringu obszarów chronionych lub monitoringu badawczego. Wybór JCWP jeziornych do monitoringu odzwierciedla reprezentację poszczególnych typów abiotycznych jezior w województwie, uwzględnia ich status oraz stan zagrożenia nieosiągnięciem celów środowiskowych”, zastępuje się poniższym zapisem: „W województwie zachodniopomorskim monitoringiem zostanie objętych 169 jeziornych jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), co stanowi 94,4% wszystkich JCWP jeziornych w województwie. Badania monitoringowe w latach 2016-2020 będą realizowane w ramach monitoringu: diagnostycznego, operacyjnego, monitoringu obszarów chronionych oraz monitoringu badawczego ”.

Zapis na stronie 34 o treści: „Zestawienie liczby JCWP jeziornych oraz liczby punktów pomiarowo-kontrolnych planowanych do monitorowania zawiera tabela 3.2.1.1 (załącznik 3), a wykaz reprezentatywnych punktów pomiarowo-kontrolnych wraz z ich charakterystyką znajduje się w Tabeli 3.2.1.2.3 (Załącznik 5). W Tabeli 3.2.1.3.2. (Załącznik 9) zamieszczono wykaz programów monitoringowych przypisanych poszczególnym jeziornym JCWP planowanym do

monitorowania, a w Tabeli 3.2.1.4.2. (Załącznik 13) wykaz wskaźników planowanych do monitorowania w poszczególnych jeziornych JCWP. Natomiast szczegółowe programy pomiarowe na kolejne lata obowiązywania WPMS^Ś znajdują się w tabelach 3.2.1.5.1 - 3.2.1.5.5. (Załącznik 16-20), które umieszczone zostały także na załączonej płycie CD”, zastępuje się poniższym zapisem: „Zestawienie liczby JCWP jeziornych i liczby punktów pomiarowo-kontrolnych planowanych do monitorowania w ramach poszczególnych programów monitoringu w latach 2016-2020 znajduje się w Tabeli 3.2.1.1., a lista ppk zlokalizowanych na JCWP jeziornych zaplanowanych do monitorowania w latach 2016-2020 znajduje się Tabeli 3.2.1.2.3.”

Mapę na stronie 35 zatytułowaną: *Mapa 3.2.1.2. Monitoring jezior województwa zachodniopomorskiego w latach 2016-2020*, zastępuje się następującą mapą:



Zadanie: Badania i ocena stanu wód przejściowych i przybrzeżnych

W tekście rozdziału dokonano następujących zmian:

Na stronie 40 usuwa się następujący zapis: *"Badania te prowadzone będą w punktach reprezentatywnych we wszystkich jednolitych części wód przejściowych i przybrzeżnych dla związków tributylocyny oraz difenylesterów bromowanych. W wytypowanych jednolitych częściach wód przejściowych i przybrzeżnych badane będą także: oktylofenole (w 4 JCWP), kadm i jego związki (w 1 JCWP), ołów i jego związki (w 2 JCWP), rtęć i jej związki (w 2 JCWP), nikiel i jego związki (w 2 JCWP) oraz arsen (w 1 JCWP) i cynk (w 1 JCWP)".*

Na stronie 41 w części dotyczącej zestawienia punktów pomiarowych objętych monitoringiem badawczym WWA w 2018 roku dodaje się następujący zapis:

- " 6. Sarbinowo-Dziwna (stan. 3) - 4 razy w roku,*
- 7. Jarosławiec-Sarbinowo (stan. 6) - 4 razy w roku".*

Zapis na stronie 41 o treści: *"W Tabeli 3.2.1.4.3 (Załącznik 14) przedstawiono wykaz wskaźników planowanych do monitorowania w poszczególnych jednolitych częściach wód przejściowych w latach 2016-2020, a w jednolitych częściach wód przybrzeżnych w Tabeli 3.2.1.4.4 (Załącznik 15). Szczegółowy program badań monitoringu wód przejściowych i przybrzeżnych w punktach pomiarowo-kontrolnych w latach 2016-2020 został zawarty w Tabelach 3.2.1.5.1 - 3.2.1.5.5 (Załączniki 16-20) i zamieszczonych także na załączonej płycie CD."* zastępuje się poniższym zapisem: *„Zestawienie liczby jednolitych części wód przejściowych i przybrzeżnych oraz punktów pomiarowo-kontrolnych planowanych do monitorowania w ramach poszczególnych programów monitoringu w latach 2016-2020 znajduje się w Tabeli 3.2.1.1., a lista ppk zlokalizowanych na JCWP przejściowych i przybrzeżnych zaplanowanych do monitorowania w latach 2016-2020 znajduje się w Tabelach 3.2.1.2.4 - 3.2.1.2.5."*

W rozdziale nr **3.2.2. Monitoring jakości wód podziemnych** w *Programie Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2020* wprowadza się następujące zmiany:

Zadanie: Badania wód podziemnych na terenach wokół mogilników zlikwidowanych w latach 2010-2011

W tekście rozdziału dokonano następujących zmian:

Zapis na stronie 49 o treści *„W latach 2018-2020 nie przewiduje się badań wód podziemnych wokół zlikwidowanych mogilników."* zastępuje się poniższym zapisem: *„W latach 2019-2020 nie przewiduje się badań wód podziemnych wokół zlikwidowanych mogilników"*.

Na stronie 49 dodaje się następujący zapis: *„W 2018 roku zaplanowano badania wokół zlikwidowanego mogilnika (3 piezometry) w miejscowości Drzonowo Białogardzkie (gmina*

Tychowo), które w 2016 i 2017 roku nie zostały zrealizowane ze względu na zniszczenie zlokalizowanej wokół niego sieci punktów pomiarowych (3 piezometry). WIOŚ w Szczecinie w 2018 roku wykona badania wód podziemnych wokół zlikwidowanego mogilnika, jeśli właściciel piezometrów dokona ich naprawy lub odbudowy".

Na stronie 50 dodaje się następującą mapę:

"Mapa 3.2.2.3 Lokalizacja mogilników zlikwidowanych w województwie zachodniopomorskim planowanych do badań wód podziemnych w 2018 roku".



Tytuł Tabeli 3.2.2.2 w Załączniku 22 „Zestawienie punktów pomiarowych na terenach wokół mogilników zlikwidowanych w województwie zachodniopomorskim planowanych do badań wód podziemnych w latach 2016-2017” zastępuje się poniższym zapisem: „Zestawienie punktów pomiarowych na terenach wokół mogilników zlikwidowanych w województwie zachodniopomorskim planowanych do badań wód podziemnych w latach 2016-2018”.

W Tabeli 3.2.2.2 (Załącznik 22) zmienia się następujące wiersze:

Nr punktu	Kod punktu	Położenie administracyjne			Współrzędne geograficzne		Nr JCWpP	Nr GZWP	Rodzaj punktu	Użytkowanie punktu	Głębokość punktu [m p.p.]	Ujmowana warstwa wodonośna			Użytkowanie terenu	Badania wykonane	Badania planowane
		miejscowość	gmina	powiat	długość	szerokość						głębokość do stropu [m p.p.]	stratygrafia	rodzaj wód			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
P1	MonwpZP04	Drzonowo Białogardzkie	Tychowo	białogardzki	16,31724	53,88457	PLGW60009	126	punkt badawczy	10,5	b.d.	Q	S	lasy	2011-2012	2018	
P2	MonwpZP05	Drzonowo Białogardzkie	Tychowo	białogardzki	16,31639	53,88392	PLGW60009	126	punkt badawczy	13	10,26	Q	S	lasy	2011-2012	2018	
P3	MonwpZP06	Drzonowo Białogardzkie	Tychowo	białogardzki	16,31859	53,88334	PLGW60009	126	punkt badawczy	13,5	11,75	Q	S	lasy	2011-2012	2018	

Tabele przygotowała: Honorata Szatkowska-Konon tel. 94 34 80 413

W rozdziale nr 7. Uwarunkowania finansowe realizacji wojewódzkiego programu PMŚ w Programie Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2020 wprowadza się następujące zmiany:

Na stronie 65 dodaje się następujący zapis:

"Od 2018 roku niezbędne jest wprowadzenie zmian do wojewódzkiego programu monitoringu środowiska z następujących powodów:

- 1. Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. 2017, poz. 1566 z późn. zm.), stanowiąca podstawę prawną do monitorowania wód powierzchniowych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, wprowadza od 1 stycznia 2018 roku zmiany w zakresie monitoringu wód powierzchniowych, dotyczące kompetencji przypisanych Inspekcji Ochrony Środowiska.*
- 2. Formy i sposób prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych, wyszczególnione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 lipca 2016 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz.U. 2016, poz. 1178), wydanym na podstawie art. 155b uchylonej ustawy Prawo wodne, lecz obowiązującym do czasu wydania nowych przepisów szczegółowych w tym samym zakresie, na podstawie obowiązującej ustawy, jednak nie później niż w ciągu 18 miesięcy od momentu wejścia w życie nowych przepisów uległy szczegółowym zmianom. Rozporządzenie to zmieniło wcześniejsze rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 listopada 2011 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 listopada 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.*
- 3. Wejście w życie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. 2016, poz. 1967), rozporządzenia Dyrektora RZGW w Szczecinie z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dziennik Urzędowy Woj. Zachodniopomorskiego poz. 608), rozporządzenia Dyrektora RZGW w Poznaniu z dnia 2 marca 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dziennik Urzędowy Woj. Zachodniopomorskiego poz. 918).*
- 4. Realizacja wniosków Najwyższej Izby Kontroli sformułowanych po kontroli nr P/16/047 „Działania Inspekcji Ochrony Środowiska na rzecz poprawy jakości wód w rzekach”, która wnosi o „podjęcie działań w celu ujęcia w Wojewódzkim Programie Monitoringu Środowiska na lata 2016-2020 monitoringu operacyjnego na wszystkich jednolitych częściach wód ujętych w wykazie*

Prezesa KZGW jako zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla których istnieje możliwość poboru prób z wymaganą częstotliwością”.

Rezultatem wprowadzenia zmian, do których WIOŚ w Szczecinie został zobligowany, jest znaczny wzrost na obszarze województwa zachodniopomorskiego badanych JCWP rzecznych, których liczba wzrosła do 231 oraz JCWP jeziornych, których liczba wzrosła do 169. Zmiany wprowadzono także w zakresie pomiarowym, co spowodowało również zwiększenie liczby badanych wskaźników. Ma to istotny wpływ na koszt monitoringu JCWP.

Tabela. Wzrost liczby badanych JCWP oraz kosztów monitoringu wód powierzchniowych w 2018 roku, po uwzględnieniu wyników kontroli NIK.

	Według Aneksu nr 2 z 2016 r.				Według Aneksu nr 4 z 2017 r.			
	Rzeki	Jeziora	WPP	RAZEM	Rzeki	Jeziora	WPP	RAZEM
Liczba JCWP	108	67	7	182	231	169	7	407
Koszt [tys. zł]	1 346	861	286	2 493	1 750	1 183	270	3 203

Koszt monitoringu wód powierzchniowych na 2018 rok wstępnie oszacowano na kwotę 3 203 tys. zł i jest on wyższy o ponad 710 tys. zł niż planowany wcześniej, w zakresie zgodnym z aneksem nr 2 do WPMŚ na lata 2016-2020, który oszacowano na kwotę 2 493 tys. zł. Znaczący wzrost kosztu monitoringu wód powierzchniowych w 2018 roku spowodowany został ponad dwukrotnym wzrostem liczby JCWP objętych badaniami. W szczególności wzrosła liczba JCWP objętych najbardziej kosztownym monitoringiem diagnostycznym. Dokładne wyliczenie kosztów monitoringu planowanego przed wprowadzeniem zmian (zgodnie z Aneksem nr 2) oraz po ich wprowadzeniu zgodnie z (Aneksem 4), dla rzek, jezior wód przejściowych i przybrzeżnych, znajduje się w załączeniu (załączniki 1-6). Z uwagi na konieczność rozszerzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych, zgodnie z zaleceniami Najwyższej Izby Kontroli sformułowanymi po kontroli nr P/16/047 „Działania Inspekcji Ochrony Środowiska na rzecz poprawy jakości wód w rzekach”, 7 września 2017 r. złożony został wniosek do WFOŚiGW w Szczecinie o dofinansowanie tego zadania. Pismem z dnia 21 września 2017 r. została przekazana odpowiedź, że powyższe zadanie nie może być przyjęte do realizacji z uwagi na już zatwierdzoną listę zadań pjb w ramach środków na rok 2018.

Przygotowywany aneks wskazuje na wzrost ilości badanych JCWP, przekrojów pomiarowych i częstotliwości tych badań. Obecna sytuacja kadrowa i finansowa WIOŚ w Szczecinie nie gwarantuje możliwości wykonania tak szerokiego zakresu badań. Wdrożenie nowych zadań związane jest z koniecznością znacznego rozszerzenia potencjału badawczego WIOŚ w Szczecinie, obejmującego infrastrukturę laboratoriów, możliwości kadrowe i techniczne.

Dotychczas ujęte w planie WFOŚ i GW w Szczecinie środki na realizację monitoringu regionalnego województwa zachodniopomorskiego w 2018 roku w kwocie 1 000 tys. zł nie pokryją tych kosztów. Wobec powyższego plan finansowy WIOŚ w Szczecinie na rok 2018, celem realizacji planowanego zakresu badań monitoringu wód powierzchniowych i niezbędnych zakupów inwestycyjnych, powinien ulec wzrostowi o kwotę około 1 000 tys. zł. W związku z brakiem możliwości zapewnienia dodatkowego finansowania w pełni pokrywającego wzrastające potrzeby realizowania monitoringu wód zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów prawa, istnieje ograniczona możliwość wykonania monitoringu zgodnie z Aneks nr 4 do WPMŚ. Powyższa informacja została przekazana Wojewodzie Zachodniopomorskiemu w dniu 22 listopada 2017 roku."