



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 25 listopada 2014 r.

Poz. 3882

ROZPORZĄDZENIE NR 9/2014 DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W GDAŃSKU

z dnia 7 listopada 2014 r.

w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły

Na podstawie art. 120 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145,¹), zwanej dalej ustawą, zarządza się, co następuje:

DZIAŁ I.

Przepisy ogólne

§ 1. 1. Rozporządzenie ustala warunki korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły.

2. Region wodny Dolnej Wisły, zwany dalej „regionem wodnym”, określony jest zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych (Dz.U. z 2006 r. Nr 126 poz. 878 oraz z 2010 r. Nr.130 poz. 874).

3. Warunki uwzględniają ustalenia Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

§ 2. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe wymagania w zakresie stanu wód wynikające z ustalonych celów środowiskowych;
- 2) priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych;
- 3) ograniczenia w korzystaniu z wód na obszarze regionu wodnego lub jego części albo dla wskazanych jednolitych części wód niezbędne do osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych.

§ 3. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) celach środowiskowych – rozumie się przez to cele środowiskowe, o których mowa w art. 38d, 38e oraz 38f ustawy;
- 2) jednolitych częściach wód podziemnych (JCWPd) - rozumie się przez to jednolite części wód podziemnych w rozumieniu z art. 9 ust. 1 pkt 4b) ustawy;
- 3) jednolitych częściach wód powierzchniowych (JCWP) - rozumie się przez to jednolite części wód powierzchniowych w rozumieniu z art. 9 ust. 1 pkt 4c) ustawy;
- 4) dobrym stanie wód powierzchniowych - rozumie się przez to stan osiągnięty przez część wód powierzchniowych, jeżeli zarówno jej stan ekologiczny, jak i chemiczny jest określony jako co najmniej „dobry”;
- 5) dobrym potencjale wód powierzchniowych – rozumie się przez to stan osiągnięty przez część wód powierzchniowych, jeżeli zarówno jej potencjał ekologiczny, jak i stan chemiczny jest określony jako co najmniej „dobry”;

- 6) dobrym stanie ekologicznym - rozumie się przez to dobry stan ekologiczny w rozumieniu rozporządzenia wydanego na podstawie art.38a ust. 2 ustawy;
- 7) dobrym potencjale ekologicznym - rozumie się przez to dobry potencjał ekologiczny w rozumieniu rozporządzenia wydanego na podstawie art.38a ust. 2 ustawy;
- 8) dobrym stanie chemicznym wód powierzchniowych - rozumie się przez to dobry stan chemiczny w rozumieniu rozporządzenia wydanego na podstawie art.38a ust. 2 ustawy;
- 9) dobrym stanie wód podziemnych – rozumie się przez to stan osiągnięty przez część wód podziemnych, jeżeli zarówno jej stan ilościowy, jak i chemiczny jest określony jako co najmniej „dobry”;
- 10) dobrym stanie chemicznym wód podziemnych - rozumie się przez to dobry stan chemiczny w rozumieniu rozporządzenia wydanego na podstawie art. 38a ust. 1 ustawy;
- 11) dobrym stanie ilościowym wód podziemnych - rozumie się przez to dobry stan ilościowy w rozumieniu rozporządzenia wydanego na podstawie art. 38a ust. 1 ustawy;
- 12) zlewni - rozumie się przez to zlewnię w rozumieniu z art. 9 ust. 1 pkt 27 ustawy;
- 13) przepływie nienaruszalnym – rozumie się przez to przepływ minimalnej ilości wody, niezbędnej do utrzymania w co najmniej dobrym stanie życia biologicznego w cieku;
- 14) pożądanym stanie ochrony – rozumie się stan ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych w obszarze chronionym, o którym mowa w art. 113 ust. 4 pkt. 6 ustawy, oceniany jako właściwy (FV) według skali oceny zamieszczonej w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 28 ust. 13 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627) albo stan wskazany jako cel ochrony w planie ochrony lub planie zadań ochronnych, jeżeli taki plan został ustanowiony.

DZIAŁ II.

Szczegółowe wymagania w zakresie stanu wód, wynikające z ustalonych celów środowiskowych.

§ 4. 1. Dla osiągnięcia celu, o którym mowa w art. 38d ust. 1 ustawy wymaga się, by jednocześnie:

- 1) stan jednolitej części wód był co najmniej dobry;
- 2) wskaźniki jakości określone w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy, umożliwiały sklasyfikowanie jednolitej części wód w I lub II klasie jakości;
- 3) stan żadnego z elementów jakości określonych w rozporządzeniu, wydanym na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy, nie ulegał pogorszeniu, w tym w szczególności aby nie następowało przeklasyfikowanie żadnego wskaźnika jakości wód do wartości odpowiadających klasie gorszej niż wskazana w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy.

2. Dla osiągnięcia celu, o którym mowa w art. 38d ust. 2 ustawy, wymaga się by jednocześnie:

- 1) potencjał jednolitej części wód był co najmniej dobry;
- 2) wskaźniki jakości określone w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy, umożliwiały sklasyfikowanie jednolitej części wód w I lub II klasie jakości;
- 3) stan żadnego z elementów jakości określonych w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy nie ulegał pogorszeniu, w tym w szczególności aby nie następowało przeklasyfikowanie żadnego wskaźnika jakości wód do wartości odpowiadających klasie gorszej niż wskazana w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy.

3. Dla osiągnięcia celu, o którym mowa w art. 38e ustawy, wymaga się aby stan jednolitej części wód sklasyfikowany zgodnie z rozporządzeniem wydanym na podstawie art. 38a ust. 1 był dobry.

4. Dla osiągnięcia celu, o którym mowa w art. 38f ustawy wymaga się:

- 1) dla obszarów, o których mowa w art. 113 ust. 4 pkt 1 ustawy – spełnienia wymagań wynikających z rozporządzenia wydanego na podstawie art. 50 ust. 1 ustawy;
- 2) dla obszarów, o których mowa w art. 113 ust. 4 pkt 3 ustawy – spełnienia wymagań określonych w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 50 ust. 3 ustawy;

3) dla obszarów, o których mowa w art. 113 ust. 4 pkt 6 ustawy

- a) osiągnięcia stanu wód zapewniającego w zakresie elementów tego stanu warunki do pożądanego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków, dla ochrony których wyznaczono te obszary,
- b) usunięcia lub oddalenia niebezpieczeństwa zagrożeń odnoszących się do stanu wód, zidentyfikowanych w planach ochrony, planach zadań ochronnych lub zadaniach ochronnych tych obszarów, jeśli zostały ustanowione.

§ 5. 1. Wymaga się, by przepływ wody w cieku, w wyniku korzystania z wód, nie był zmniejszany poniżej przepływu nienaruszalnego. Wymaganie zachowania przepływu nienaruszalnego dotyczy całej długości koryta cieku z zastrzeżeniem § 10.1.

2. Wielkość przepływu nienaruszalnego nie może być niższa niż iloczyn współczynnika k oraz średniego niskiego przepływu z wielolecia, zwanego dalej „SNQ”.

3. Sposób wyznaczenia wartości współczynnika k , o którym mowa w ust. 2 określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

4. W przypadku, gdy iloczyn współczynnika k i SNQ jest mniejszy od najniższego niskiego przepływu z wielolecia, zwanego dalej „NNQ”, wartość przepływu nienaruszalnego nie może być mniejsza niż NNQ.

§ 6. 1. Obejmuje się szczególną ochroną jeziora lobeliowe poprzez wprowadzenie ograniczeń określonych w § 13 z uwagi na warunki siedliskowe, których naruszenie może spowodować zmianę stanu ich wód oraz degradację ekosystemu.

2. Wykaz jezior lobeliowych zawiera załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 7. 1. Wymaga się utrzymania lub przywracania naturalnych warunków morfologicznych w cieku, w tym w szczególności ciągłości morfologicznej, w zakresie niezbędnym do skutecznej ochrony składu, liczebności i struktury wiekowej ichtiofauny na poziomie odpowiadającym co najmniej dobremu stanowi lub potencjałowi ekologicznemu wód.

2. Ze względu na konieczność osiągnięcia celów środowiskowych określa się cieki lub ich odcinki jako istotne pod względem zachowania ciągłości morfologicznej wprowadzając następujący podział:

- 1) cieki lub ich odcinki, dla których zachowanie lub odtworzenie ciągłości morfologicznej jest warunkiem koniecznym dla uzyskania dobrego stanu lub potencjału ekologicznego wód, wymienione w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) cieki lub ich odcinki, dla których:
 - a) brak ciągłości morfologicznej zidentyfikowano jako zagrożenie w planach ochrony, planach zadań ochronnych bądź zadaniach ochronnych ustanowionych dla form ochrony przyrody,
 - b) przywrócenie ciągłości morfologicznej zidentyfikowano jako cel ochrony lub jako działanie ochronne w planach ochrony, planach zadań ochronnych bądź zadaniach ochronnych ustanowionych dla form ochrony przyrody.

3. Ustala się reprezentatywne gatunki ryb, których wymagania spełniają wymagania pozostałych gatunków ryb, występujących w danym cieku lub jego odcinku, warunkujące skuteczność urządzeń udrażniających:

- 1) dla cieków lub ich odcinków, o których mowa w ust. 2 pkt 1, reprezentatywne gatunki ryb ustala się zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia;
- 2) dla pozostałych cieków oraz dla pozostałych odcinków cieków jako reprezentatywne gatunki ryb ustala się cęć i węgorza.

§ 8. Wymaga się, by w wyniku korzystania z wód podziemnych nie następowały zmiany ilościowe prowadzące do regionalnego obniżenia poziomu wód podziemnych, szkody w ekosystemach lądowych bezpośrednio zależnych od wód podziemnych oraz zmiany stanu chemicznego poprzez trwałą tendencję kierunku przepływu wód podziemnych i w efekcie dopływ wód zanieczyszczonych w tym wód słonych.

DZIAŁ III.

Priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych.

§ 9. 1. Ustala się następujące priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych w kolejności od najwyższego:

- 1) do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz na cele socjalno-bytowe;
- 2) na zapewnienie funkcjonowania ekosystemów wodnych i od wód zależnych w stanie nie pogorszonym;
- 3) na potrzeby produkcji artykułów żywnościowych oraz farmaceutycznych;
- 4) na potrzeby pozostałych gałęzi gospodarki i rolnictwa.

2. Ustalone priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych obowiązują w przypadku, gdy występuje zapotrzebowanie na jednoczesne wykorzystanie zasobów wodnych przez więcej niż jednego użytkownika, z zastrzeżeniem treści art. 123 ust. 1a ustawy.

3. Ustala się następującą kolejność korzystania z wód do celów rolniczych, w szczególności napełniania stawów rybnych, nawodnień rolniczych i innych zabiegów agrotechnicznych niewymagających jakości wód przeznaczonej do spożycia:

- 1) z zasobów wód powierzchniowych;
- 2) z zasobów wód podziemnych czwartorzędowego piętra wodonośnego;
- 3) z zasobów wód podziemnych pięter wodonośnych starszych niż czwartorzędowe.

4. Korzystanie z zasobów wód do celów rolniczych w innej kolejności niż wskazane w ust. 3 wymaga uzasadnienia w operacie wodnoprawnym.

DZIAŁ IV.

Ograniczenia w korzystaniu z wód na obszarze regionu wodnego lub jego części albo dla wskazanych jednolitych części wód niezbędne do osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych.

§ 10. 1. Dla poborów zwrotnych realizowanych na istniejących obiektach, dopuszcza się możliwość obniżenia wartości przepływu nienaruszalnego do wartości nie mniejszej niż 50% wartości tego przepływu lecz nie mniej niż do NNQ, pod warunkiem zachowania wypełnienia koryta ciekłu odpowiadającego co najmniej przepływowi, którego wartość jest określona zgodnie z § 5 ust. 2.

2. Wartość przepływu nienaruszalnego określonego na podstawie ust. 1, nie może być mniejsza od wartości przepływu wymaganego dla pracy przepławki.

3. Przy ustalaniu w pozwoleniu wodnoprawnym wymagań wynikających z konieczności zachowania przepływu nienaruszalnego wprowadza się obowiązek określenia oprócz wartości przepływu nienaruszalnego również jednoznacznego sposobu jego realizacji umożliwiającego pomiar jego wartości.

§ 11. Wprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych nie może powodować pogorszenia żadnego elementu stanu lub potencjału wód odbiornika.

§ 12. 1. Wprowadzanie ścieków do jezior, cieków naturalnych lub urządzeń wodnych będących dopływami tych jezior możliwe jest wyłącznie w przypadku gdy dopływ ścieków do jeziora następuje w czasie nie krótszym niż 24 godziny pod warunkiem, że ścieki dopływają do jeziora w sposób ciągły, bez przetrzymywania ich w celu zapewnienia wymaganego czasu dopływu do jeziora.

2. Ograniczenie określone w ust. 1 nie narusza przepisu art. 39 ust. 2. pkt 2 i 3 ustawy.

§ 13. Wprowadzanie ścieków do jezior lobeliowych, cieków naturalnych lub urządzeń wodnych będących dopływami tych jezior, jest zabronione.

§ 14. W przypadku wprowadzania ścieków do wód o stanie niższym od dobrego nie ma zastosowania przepis art. 41 ust. 6 ustawy.

§ 15. 1. Przegradzanie nowymi budowlami piętrzącymi cieków dopuszcza się pod warunkiem wyposażenia ich w urządzenia zapewniające swobodną migrację ryb reprezentatywnych dla danego ciekłu, zgodnie z zapisami §7 ust. 3.

2. Przegradzanie nowymi budowlami piętrzącymi i regulację cieków lub ich odcinków wskazanych w § 7 ust. 2 dopuszcza się tylko w przypadku spełnienia warunków wskazanych w art.38j ustawy.

3. Korzystanie z wód związane z ich piętrzeniem na ciekach lub ich odcinkach, o których mowa w § 7 ust. 2, możliwe jest tylko pod warunkiem wyposażenia budowli piętrzących w urządzenia zapewniające swobodną migrację reprezentatywnych gatunków ryb.

4. Dopuszcza się korzystanie z wód, o którym mowa w ust. 3, na podstawie warunków ustalonych w obowiązujących pozwoleniach wodnoprawnych, do czasu wystąpienia jednego z dwóch podanych niżej terminów:

- 1) przy pierwszej przebudowie, rozbudowie istniejącego obiektu oraz przy jego odbudowie;
- 2) w terminie osiągnięcia dobrego stanu lub potencjału ekologicznego, wskazanym w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły dla części wód, na których zlokalizowane są te obiekty.

5. Dopuszcza się wykonanie i użytkowanie budowli poprzecznej o wysokości progu nie większej niż 0,30 m bez wyposażania jej w urządzenia zapewniające swobodną migrację ryb pod warunkiem, że budowla ta wyposażona jest w przelew zapewniający koncentrację przepływu wody przy przepływie SNQ, na głębokość równą wysokości progu i na szerokość w poziomie lustra wody równą nie mniej niż 0,30 m.

6. Eksploatacja budowli piętrzących na ciekach musi być prowadzona z zabezpieczeniem wlotów do elektrowni wodnych, kanałów doprowadzających oraz innego typu ujęć wody przed spływającymi rybami.

§ 16. Warunki korzystania z wód obowiązują na obszarze całego regionu wodnego, o ile warunki korzystania z wód zlewni nie stanowią inaczej.

§ 17. Przepisów niniejszego rozporządzenia nie stosuje się do spraw wszczętych na podstawie ustawy Prawo wodne i niezakończonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia.

§ 18. Rozporządzenie wchodzi w życie w dniu 12 grudnia 2014r., jednak nie wcześniej niż z upływem 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego, Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Dyrektor Regionalnego
Zarządu Gospodarki Wodnej
w Gdańsku

Halina Czarnecka

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2012 r. poz. 951 i poz. 1513, z 2013 r. poz. 21 i poz. 165 oraz z 2014 r. poz.659.

Załącznik nr 1
do Rozporządzenia Nr 9/2014
Dyrektora Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gdańsku
z dnia 7 listopada 2014 r.

Sposób wyznaczenia współczynnika k dla regionu wodnego Dolnej Wisły

1. Wyznaczyć dla przekroju ciekłu, w którym planowane jest korzystanie z wód:

- 1) powierzchnię zlewni, F (km²),
- 2) przepływ średni z wielolecia, SSQ (m³·s⁻¹).

2. Obliczyć spływ jednostkowy SSq (dm³·s⁻¹·km⁻²) na podstawie wzoru (1)

$$SSq = \frac{SSQ}{F} \cdot 1000 \quad (1)$$

3. Wyznaczyć wartości współczynnika k na podstawie wzoru (2)

$$k = (f + d \cdot SSq) \cdot e^{a \cdot F^2} + (b + c \cdot SSq) \quad (2)$$

gdzie a, b, c, d oraz f są parametrami według tabeli nr 1.

e-podstawa logarytmu naturalnego

Tabela nr 1. Wartości parametrów a, b, c, d, f

parametr	a	b	c	d	f
wartość	$-6,11 \cdot 10^{-7}$	0,116	0,0312	-0,0297	0,866

**Załącznik nr 2 do
Rozporządzenia Nr 9/2014
Dyrektora Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gdańsku
z dnia 7 listopada 2014 r.**

Wykaz jezior lobeliowych objętych szczególną ochroną.

ID	Nazwa jeziora		Zlewnia JCWP	Dane ewidencyjne		
	lp.	nazwa KRNG		nazwy zwyczajowe	obręb	gmina
1	Dobre	Dobra	RW200017477259	Domatowo	Puck	pucki
2	Choczewskie		RW200025477249	Choczewo	Choczewo	wejherowski
				Lublewo	Choczewo	wejherowski
				Łętowo	Choczewo	wejherowski
3	Salińskie	Salino	RW200025477249	Salinko	Gniewino	wejherowski
				Salino	Gniewino	wejherowski
4	Czarne	Czarne k.Salińskiego	RW200025477249	Chrzanowo	gniewino	wejherowski
				Salino	Gniewino	wejherowski
5	Borowo		RW200017478489	Sopieszyno	Wejherowo	wejherowski
6	Palsznik		RW200017478489	Sopieszyno	Wejherowo	wejherowski
7	Wygoda		RW200017478489	Sopieszyno	Wejherowo	wejherowski
8	Bieszkowickie		RW20001747929	Sopieszyno	Wejherowo	wejherowski
9	Zawiat	Zawiad	RW20001747929	Bieszkowice	Wejherowo	wejherowski
10	Wysokie	Wycztok, Wysoka	RW200017478489	Kamień	Wejherowo	wejherowski
				Jeleńska Huta	Szemud	wejherowski
11	Kamień		RW200017478489	Kamień	Szemud	wejherowski
12	Otalżyno		RW200017478489	Łebieńska Huta	Szemud	wejherowski
				Jeleńska Huta	Szemud	wejherowski
13	Jelonek		RW200017478489	Jeleńska Huta	Szemud	wejherowski
14	Osowskie		RW200017486849	Chwaszczyno	Żukowo	kartuski
				Gdańsk	Miasto Gdańsk	Gdańsk
15	Lewinko		RW20001747844	Pobłocie	Linia	wejherowski
				Lewino	Linia	wejherowski
				Strzecz	Linia	wejherowski
16	Kamienne		RW2000254742549	Mirachowo	Kartuzy	kartuski

17	Trepczykowo		RW2000254742549	Zakrzewo	Linia	wejherowski
18	Folwarczne	Niepoczołowice Folwark	RW2000254742549	Niepoczołowice	Linia	wejherowski
19	Morzycz	Morzyc	RW20001947639	Zakrzewo	Linia	wejherowski
20	Miemino		RW200017474259	Łyśniewo	Sierakowice	kartuski
21	Długie		RW200017474259	Łyśniewo	Sierakowice	kartuski
22	Czarne		RW20001847428	Łyśniewo	Sierakowice	kartuski
23	Głębokie		RW200017486829	Sitno	Kartuzy	kartuski
				Borowo	Kartuzy	kartuski
24	Karlikowskie	Karlikowo	RW200017486829	Borowo	Kartuzy	kartuski
25	Techlinka	Techlińskie, Tuchlińskie	RW200017486829	Smółdzino	Przodkowo	kartuski
26	Sitno	Siteńskie	RW200017486829	Sitno	Kartuzy	kartuski
				Borowo	Kartuzy	kartuski
27	Okno	Kna	RW2000254721739	Mściszewice	Sulęczyno	kartuski
28	Stacinko	Stacino	RW2000254721739	Mściszewice	Sulęczyno	kartuski
				Podjazy	Sulęczyno	kartuski
29	Skarszyno		RW2000254721739	Sulęczyno	Sulęczyno	kartuski
				Żakowo	Sulęczyno	kartuski
30	Moczydło		RW2000254721739	Żakowo	Sulęczyno	kartuski
31	Sulęczynko		RW2000254721739	Sulęczyno	Sulęczyno	kartuski
32	Święte		RW2000254721739	Mściszewice	Sulęczyno	kartuski
33	Moczadło		RW2000254721739	Sulęczyno	Sulęczyno	kartuski
34	Warlińskie	Warleńskie	RW2000254721739	Kistowo	Sulęczyno	kartuski
35	Chojnowe	Chojnackie	RW2000254721739	Kistowo	Sulęczyno	kartuski
36	Ostrowickie		RW2000254721739	Kistowo	Sulęczyno	kartuski
				Borowy Las	Sierakowice	kartuski
				Bawernica	Parchowo	bytowski
37	Jelenie Małe	Hirsz Mały	RW20001747413	Kistowo	Sulęczyno	kartuski
38	Jelenie Wielkie	Jelenie Duże, Hirsz Wielki	RW20001747413	Kistowo	Sulęczyno	kartuski

39	Obrówko	Obrowo Małe	RW20001747413	Łupawsko	Czarna Dąbrówka	bytowski
40	Pomysko	Pomyśko, Pomyskie, Dworcowe	RW200020472191	Łupawsko	Czarna Dąbrówka	bytowski
41	Czarnowie	Czarne, Czarne k. Unichowa	RW200020472191	Unichowo	Czarna Dąbrówka	bytowski
42	Duże Sitno	Nakło	RW200020472191	Kartkowo	Czarna Dąbrówka	bytowski
43	Dołgie	Długie	RW200020472191	Unichowo	Czarna Dąbrówka	bytowski
44	Zbiornik bezimienny	Piaszno	RW20002347266	Kartkowo	Czarna Dąbrówka	bytowski
45	Zbiornik bezimienny	Łupalickie, Modre, Błękitne	RW20001747413	Łupawsko	Czarna Dąbrówka	bytowski
46	Wielkie Świniebudy		RW200017298173	Kościerzyna Wybudowanie	Kościerzyna	kościerski
47	Dobrogoszcz		RW200017298173	Kościerska Huta	Kościerzyna	kościerski
				Nowy Klincz	Kościerzyna	kościerski
				Dobrogoszcz	Kościerzyna	kościerski
48	Kaliska		RW200017298173	Dobrogoszcz	Kościerzyna	kościerski
				Kaliska	Kościerzyna	kościerski
49	Głęboczko		RW200025294379	Juszki	Kościerzyna	kościerski
50	Oczko Małe		RW20001929819	Sarnowy	Kościerzyna	kościerski
				Stawiska	Kościerzyna	kościerski
51	Zakrzewie		RW20001929819	Stawiska	Kościerzyna	kościerski
52	Oczko Duże	Oczko Wielkie	RW20001929819	Szenajda	Kościerzyna	kościerski
53	Drzędno	Drzedno	RW20001929819	Sarnowy	Kościerzyna	kościerski
54	Tuszynek		RW200025294569	Karszanek	Osiek	starogardzki
55	Cyrkowiec	Chińskie, Cyrkowe	RW200023294429	Huta	Brusy	chojnicki
56	Duże Zmarłe	Zmarłe	RW200025294425	Lubnia	Brusy	chojnicki
57	Kły		RW2000252923979	Lubnia	Brusy	chojnicki
58	Zbiornik bezimienny	Trzemeszno Małe	RW2000252923979	Czyczkowy	Brusy	chojnicki
59	Żabionek		RW2000252923979	Męcikał	Brusy	chojnicki
60	Długie		RW2000252923979	Męcikał	Brusy	chojnicki

61	Sosnówek		RW2000252923979	Męcikał	Brusy	chojnicki
62	Kocioł		RW2000252923979	Charzykowy	Chojnice	chojnicki
63	Moczadło		RW200020292599	Męcikał	Brusy	chojnicki
64	Gacno Małe		RW2000252923979	Charzykowy	Chojnice	chojnicki
65	Gacno Wielkie		RW2000252923979	Charzykowy	Chojnice	chojnicki
66	Głuche		RW2000252923979	Swornegacie	Chojnice	chojnicki
67	Nierybno		RW2000252923979	Swornegacie	Chojnice	chojnicki
68	Zbiornik bezimienny	Łyska	RW2000252923979	Swornegacie	Chojnice	chojnicki
69	Krzywce Wielkie		RW2000252923979	Swornegacie	Chojnice	chojnicki
70	Krzywce Małe		RW2000252923979	Swornegacie	Chojnice	chojnicki
71	Sporacz	Sporackie	RW2000232923149	Polnica	Człuchów	człuchowski
72	Linówko	Kryształowe, Linowskie	RW20001929219	Polnica	Człuchów	człuchowski
73	Regnickie	Bardze Małe, Linówko	RW2000232923149	Polnica	Człuchów	człuchowski
74	Kłodzko Małe	Mały Łodzin	RW2000232923149	Polnica	Człuchów	człuchowski
75	Okoń Duży		RW2000232923149	Kiełpin	Człuchów	człuchowski
76	Liny		RW200017292189	Dąbrowa	Przechlewo	człuchowski
77	Rąbki	Mazur	RW200017292189	Przechlewo	Przechlewo	człuchowski
78	Kiełpińskie	Kiełpino	RW200017292189	Kiełpin	Konarzyny	chojnicki
				Nowa Wieś	Przechlewo	człuchowski
79	Krasno	Krasne	RW200017292189	Przechlewko	Przechlewo	człuchowski
80	Płosno	Płociowe, Płociczno	RW20001829213	Przechlewko	Przechlewo	człuchowski
81	Sękacz	Cietrzew, Zapadłe	RW20001829213	Trzyniec	Koczała	człuchowski
82	Cietrzewie	Cietrzewie Małe, Cęgi Małe	RW20001829213	Trzyniec	Koczała	człuchowski

83	Czarne	Czarne k. Laski,	RW2000252923979	Widno	Brusy	chojnicki
84	Piecki	Piecki Duże	RW2000252923979	Rolbik	Brusy	chojnicki
85	Nawionek		RW2000252923979	Widno	Brusy	chojnicki
86	Sierzywko	Sierzywk	RW2000252923979	Kiedrowice	Lipnica	bytowski
87	Kiedrowickie		LW20350	Kiedrowice	Lipnica	bytowski
				Smółdziny	Lipnica	bytowski
88	Czarne	Czarne k. Zapcenia	RW2000252923979	Kiedrowice	Lipnica	bytowski
89	Dzierstno		RW2000252923979	Trzebuń	Dziemiany	kościerski
90	Kuchenek	Kuching	LW20312	Łąkie	Lipnica	bytowski
91	Długie		RW200018292329	Borowy Młyn	Lipnica	bytowski
92	Kamień		RW20001829213	Przęsin	Miastko	bytowski
93	Smółowe	Lubkowo	RW20001829213	Trzcinnno	Miastko	bytowski
94	Orle		RW20001829213	Przęsin	Miastko	bytowski
95	Długie	Dołgie Wielkie, Dołgie Duże, Czołpińskie	RW20000476789	Smółdzino	Smółdzino	słupski
96	Godzierz	Godzierz Duża, Godzierz Wielka, Płasno	RW20001947255	Krępnica	Kolczygłowy	bytowski
97	Krosnowskie	Borzytuchom II	RW200023472469	Osieki	Borzytuchom	bytowski
98	Okoniewskie	Borzytuchom III, Moczydło, zbiornik bezimienny	RW200023472469	Borzytuchom	Borzytuchom	bytowski
99	Herta	Stradno	RW20001747229	Osieki	Borzytuchom	bytowski
100	Diabelskie		RW200023472469	Osieki	Borzytuchom	bytowski
101	Czarne		RW200023472469	Jutrzenka	Borzytuchom	bytowski
102	Gubisz		RW20001747218	Mądrzechowo	Bytów	bytowski
103	Jeleń		LW20991	Bytów	Bytów	bytowski
104	Ząbinowickie	Ząbinowskie	RW20001747229	Ząbinowice	Bytów	bytowski

105	Cechyńskie Małe		RW20001747218	Łąkie	Studzienice	bytowski
106	Stary Staw		RW20001747218	Pomysk Wielki	Bytów	bytowski
107	Pipionko	Pipionek, Pipienek	RW20001747218	Łąkie	Studzienice	bytowski
108	Głęboczko		RW20001747218	Pomysk Wielki	Bytów	bytowski
109	Cechyńskie Wielkie		RW20001747218	Łąkie	Studzienice	bytowski
110	Glinówko	Glinowskie, Glinno	RW2000254721739	Płóczno	Studzienice	bytowski
				Nakła	Parchowo	bytowski
111	Lubienieckie	Łubienieckie, Lubienieckie Duże, Wokuzy	RW20001747229	Mokrzyn	Bytów	bytowski
				Ząbinowice	Bytów	bytowski
				Grzmiąca	Studzienice	bytowski
112	Łąkie		RW2000254721739	Łąkie	Studzienice	bytowski
113	Czarne Dąbrowno	Czarne Dąbrówno, Dąbrowskie	RW2000252923979	Czarna Dąbrowa	Studzienice	bytowski
114	Zbiornik bezimienny	Lubienieckie Małe	RW20001747229	Łąkie	Studzienice	bytowski
115	Duża Baruja	Boruja Duża, Borek	RW20001747229	Płotowo	Bytów	bytowski
116	Boruja Mała	Mały Borek, Boroń	RW20001747229	Rekowo	Bytów	bytowski
117	Czarnik	Czornik, Płotowo Duże	RW20001747229	Płotowo	Bytów	bytowski
118	Rekowskie	Rekówek	RW20001747229	Rekowo	Bytów	bytowski
119	Płocica	Płoczyca	RW20001747229	Rekowo	Bytów	bytowski
120	Piotrowskie Małe	Pietrzykowo	RW20001829213	Pietrzykowo	Koczała	człuchowski
121	Piasek	Piaskowe, Piaszczyzna	RW20001829213	Piaszczyzna	Miastko	bytowski
122	Zbiornik bezimienny	Kczewo	RW2000254721739	Sulęczyno	Sulęczyno	kartuski
123	Zbiornik bezimienny	Nowoparszczenickie	RW2000254721739	Zielona Chocina	Konarzyny	chojnicki
124	Ostronek	Głodne, zbiornik bezimienny	LW20312	Łąkie	Lipnica	bytowski
125	Okonek	Okońskie	RW200017474259	Skrzeszewo	Sierakowice	kartuski
126	Dręczyno	Godzierz Mała	RW20001947255	Niepogłędzie	Kolczygłowy	bytowski

127	zbiornik bezimienny	Jezioro k. Kleszczyńca	RW200017472649	Nożyno	Czarna Dąbrówka	bytowski
128	Brzuchowo		RW200023292674	Płocicz	Kamień Krajeński	sępoleński
129	Długie		RW20002528399	Tabórz	Łukta	ostródzki

KRNG – Krajowy Rejestr Nazw Geograficznych

Załącznik nr 3
do Rozporządzenia Nr 9/2014
Dyrektora Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gdańsku
z dnia 7 listopada 2014 r.

Wykaz cieków lub ich odcinków istotnych pod względem zachowania ciągłości morfologicznej w granicach regionu wodnego Dolnej Wisły.

lp.	ciek	określenie odcinka ciek	kilometraż wg MPHP
1	Wisła	od ujścia do Bałtyku do granicy regionu wodnego Dolnej Wisły	0,0 – 260,0
2	Drwęca	od ujścia do Wisły do ujścia rzeki Wel	0,0 -188,0
3	Wel	od ujścia do jez. Lidzbarskiego	0,0-40,0
4	Wierzyca	od ujścia do Wisły do Małej Wierzycy	0,0 – 113,6
5	Wda	od ujścia do Wisły do zapory EW Gródek	0,0-24,0
6	Brda	od ujścia do Wisły do zapory EW Koronowo	0,0-30,3
7	Słupia	od ujścia do Bałtyku do ujścia Kamienicy	0,0 - 84,5
8	Skotawa	dolny bieg Skotawy do Granicznej	0,0 – 23,5
9	Kamienica	dolny bieg Kamienicy do Paleśnicy	0,0 – 14,2
10	Łupawa	od ujścia do Bałtyku do ujścia Bukowiny	0,0 – 82,6
11	Bukowina	dolny bieg Bukowiny do Smolnickiego Rowu	0,0 – 11,2
12	Łeba	od ujścia do Bałtyku do ujścia Węgorzy	0,0 – 64,0
13	Pogorzelica	dolny bieg Pogorzelicy do Unieszynki	0,0 – 9,8
14	Kisewska Struga	dolny bieg Kisewskiej Strugi do Reknicy	0,0 – 5,3
15	Okalica	dolny bieg Okalicy do Sopotu	0,0 – 10,5
16	Reda	od ujścia do Bałtyku do ujścia Bolszewki	0,0 – 28,0
17	Bolszewka	dolny bieg Bolszewki do Gościciny	0,0 – 4,0
18	Bauda	od ujścia do Zalewu Wiślanego do ujścia Dzikówki	0,0-32,0
19	Pasłęka	od ujścia do Zalewu Wiślanego do stopnia EW Pierzchały	0,0-25,2

20	Elbląg	od ujścia do Zalewu Wiślanego do jez. Družno	0,0-17,0
21	Nogat	od ujścia do Zalewu Wiślanego do Wisły	0,0 – 62,0
22	Osa	od ujścia do Wisły do jez. Trupel	0,0 – 73,8

Załącznik nr 4
do Rozporządzenia Nr 9/2014
Dyrektora Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gdańsku
z dnia 7 listopada 2014 r.

Reprezentatywne gatunki ryb dla cieków lub ich odcinków istotnych pod względem zachowania ciągłości morfologicznej w granicach regionu wodnego Dolnej Wisły.

lp.	ciek	określenie odcinka cieku	kilometraż wg MPHP	reprezentatywny gatunek ryb
1	Wisła	od ujścia do Bałtyku do granicy regionu wodnego Dolnej Wisły	0,0 – 260,0	jesiotr
2	Drwęca	od ujścia do Wisły do ujścia rzeki Wel	0,0 -152,3	jesiotr
3	Drwęca	od ujścia Wel do jez. Drwęckiego	152,3-188,0	łoś
4	Wel	od ujścia do jez. Lidzbarskiego	0,0-40,0	łoś
5	Wierzycza	od ujścia do Wisły do Małej Wierzycy	0,0 – 113,6	łoś
6	Wda	od ujścia do Wisły do zapory EW Gródek	0,0-24,0	łoś
7	Brda	od ujścia do Wisły do zapory EW Koronowo	0,0-30,3	łoś
8	Słupia	od ujścia do Bałtyku do ujścia Kamienicy	0,0 - 84,5	łoś
9	Skotawa	dolny bieg Skotawy do Granicznej	0,0 – 23,5	łoś
10	Kamienica	dolny bieg Kamienicy do Paleśnicy	0,0 – 14,2	łoś
11	Łupawa	od ujścia do Bałtyku do ujścia Bukowiny	0,0 – 82,6	łoś
12	Bukowina	dolny bieg Bukowiny do Smolnickiego Rowu	0,0 – 11,2	łoś
13	Łeba	od ujścia do Bałtyku do ujścia Węgorzy	0,0 – 64,0	łoś
14	Pogorzelica	dolny bieg Pogorzelicy do Unieszynki	0,0 – 9,8	łoś
15	Kisewska Struga	dolny bieg Kisewskiej Strugi do Reknicy	0,0 – 5,3	łoś
16	Okalica	dolny bieg Okalicy do Sopotu	0,0 – 10,5	łoś
17	Reda	od ujścia do Bałtyku do ujścia Bolszewki	0,0 – 28,0	łoś

18	Bolszewka	dolny bieg Bolszewki do Gościciny	0,0 – 4,0	łosoś
19	Bauda	od ujścia do Zalewu Wiślanego do ujścia Dzikówki	0,0-32,0	łosoś
20	Pasłęka	od ujścia do Zalewu Wiślanego do stopnia EW Pierzchały	0,0-25,2	łosoś
21	Elbląg	od ujścia do Zalewu Wiślanego do jez. Drużno	0,0-17,0	węgorz
22	Nogat	od ujścia do Zalewu Wiślanego do Wisły	0,0 – 62,0	węgorz
23	Osa	od ujścia do Wisły do jez. Trupel	0,0 – 73,8	węgorz