



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 2 kwietnia 2014 r.

Poz. 810

ROZPORZĄDZENIE DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU

z dnia 2 kwietnia 2014 r.

w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty

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

DZIAŁ I. Postanowienia ogólne

§ 1. 1. Ustala się warunki korzystania z wód regionu wodnego Warty, zwane dalej warunkami.

2. Granice regionu wodnego zawierają się w granicach hydrograficznych zlewni rzeki Warty, ustalonych na podstawie Mapy Podziału Hydrograficznego Polski (MPHP), zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych.

§ 2. Cele środowiskowe dla jednolitych części wód regionu wodnego określone są w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

§ 3. 1. Przepisy niniejszego rozporządzenia nie naruszają ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przepisów ustawy Prawo wodne oraz przepisów innych ustaw i aktów normatywnych i nie ograniczają wynikających z nich ustaleń dotyczących uwarunkowań korzystania z wód.

2. Jeżeli jakiegokolwiek jednolite części wód regionu wodnego podlegają również innym niż określone w niniejszym rozporządzeniu wymaganiom stanu, priorytetom i ograniczeniom w korzystaniu z ich zasobów, ustalonym w warunkach korzystania z wód zlewni lub na podstawie przepisów odrębnych, w szczególności dotyczących obszarów i gatunków chronionych, to obowiązują na tych częściach te wymagania, priorytety i ograniczenia, które są bardziej rygorystyczne.

§ 4. 1. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) przepływie nienaruszalnym – należy przez to rozumieć przepływ właściwy dla założonego ekologicznego stanu cieku oraz realizacji norm i celów określonych dla obszarów chronionych, którego wielkość ze względu na zachowanie tych wymagań nie może być, a ze względu na instytucję powszechnego korzystania z wód nie powinien być, z wyjątkiem okresów zagrożeń nadzwyczajnych, obniżany przez działalność człowieka;
- 2) naturalnej zdolności retencyjnej gruntu – należy przez to rozumieć naturalną zdolność strefy aeracji gruntu do okresowego absorbowania i odprowadzania poprzez odpływ gruntowy wód opadowych lub roztopowych, mającą decydujący wpływ na charakterystykę odpływu wód i występowanie zjawisk ekstremalnych w zlewni;
- 3) ograniczaniu naturalnej zdolności retencyjnej gruntu – należy przez to rozumieć takie działania, które przyczyniają się do zmniejszania zasilania profilu gruntowego wodami opadowymi lub roztopowymi lub zmniejszania możliwości okresowego utrzymania w nim tych wód, w szczególności poprzez:

- a) wylesianie, likwidację mokradeł i oczek wodnych oraz degradację gleb organicznych,
- b) budowę systemów odwadniających, wymuszających odpływ wód lub stabilizację oraz obniżenie ich poziomu w profilu gruntowym,
- c) uszczelnianie powierzchni gruntu, wymuszające odpływ powierzchniowy;
- 4) ciekach szczególnie istotnych – należy przez to rozumieć cieki naturalne lub ich odcinki wraz z usytuowanymi na nich jeziorami oraz innymi naturalnymi lub sztucznymi zbiornikami, na których drożność morfologiczna jest niezbędna dla spełnienia przez elementy biologiczne wymagań określonych dla dobrego stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych, pełniące ponadto funkcje najważniejszych korytarzy migracyjnych ryb oraz miejsc ich tarlisk i dorastania form młodocianych, decydujące o stanie populacji poszczególnych gatunków w całym regionie wodnym;
- 5) ciekach istotnych - należy przez to rozumieć cieki naturalne lub ich odcinki wraz z usytuowanymi na nich jeziorami oraz innymi naturalnymi lub sztucznymi zbiornikami, na których drożność morfologiczna jest niezbędna dla spełnienia przez elementy biologiczne wymagań określonych dla dobrego stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych oraz realizacji celów środowiskowych na obszarach chronionych;
- 6) bezpośrednim odprowadzaniu wód z odwodnień oraz ścieków opadowych i roztopowych z kanalizacji deszczowej – należy przez to rozumieć sposób odprowadzania wymienionych wód i ścieków, eliminujący lub ograniczający w sposób stały i docelowy naturalny, gruntowy charakter ich odpływu do płynących wód powierzchniowych i mających do nich ujście rowów;
- 7) budynkach i budowlach – należy przez to rozumieć budynki i budowle w znaczeniu ustawy Prawo budowlane;
- 8) rozporządzeniu – należy przez to rozumieć rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty.

2. Znaczenie pozostałych, użytych i nie zdefiniowanych w warunkach określeń należy rozumieć jednoznacznie z ich znaczeniem stosowanym w ustawie Prawo wodne.

DZIAŁ II.

Szczegółowe wymagania dotyczące stanu wód, wynikające z celów środowiskowych ustalonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry

§ 5. 1. Ustala się wymóg zachowania przepływu nienaruszalnego w ciekach naturalnych jako warunek konieczny dla osiągnięcia dobrego ich stanu lub potencjału ekologicznego.

2. Minimalna wielkość przepływu nienaruszalnego w danym przekroju cieku naturalnego nie może być, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej, mniejsza od:

- 1) wartości wyrażonej iloczynem średniego niskiego przepływu (SNQ) i współczynnika „n”, określonego dla poszczególnych cieków regionu w zależności od ich charakterystyki hydrologicznej;
- 2) wartości najniższego przepływu z niskich (NNQ).

3. Wartości współczynnika „n” przedstawione są w załączniku nr 1.

4. Wartości współczynnika „n” na tym samym cieku pomiędzy sąsiednimi przekrojami przedstawionymi w załączniku nr 1 interpoluje się proporcjonalnie do przyrostu powierzchni zlewni.

5. Wymóg, o którym mowa w ust. 2 pkt. 1 nie obowiązuje, jeżeli przepływ nienaruszalny w miejscu korzystania z wód wyznaczony został jako wielkość zmienna, uwzględniająca:

- 1) zmienność charakterystycznych przepływów hydrologicznych w ciągu roku, określoną w oparciu o autoryzowane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną ciągi przepływów, obejmujące minimum 30 lat, a w przypadku przekrojów wodowskazowych o krótszym okresie obserwacji - cały okres obserwacyjny;
- 2) zmienność w ciągu roku wymagań właściwych dla wymaganego stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód oraz potrzeb wynikających ze spełnienia norm i celów określonych dla obszarów chronionych.

§ 6. Ustala się wymóg ochrony naturalnej zdolności retencyjnej gruntów, zapobiegający jej nieuzasadnionemu ograniczeniu.

§ 7. 1. Ustala się na płynących wodach powierzchniowych cieki, na których ciągłość morfologiczna jest niezbędna do spełnienia wymagań określonych dla dobrego stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód oraz do osiągnięcia celów środowiskowych na obszarach chronionych:

- 1) cieki szczególnie istotne;
- 2) cieki istotne:
 - a) na których ciągłość morfologiczna jest niezbędna dla spełnienia wymagań dobrego stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód,
 - b) na których ciągłość morfologiczna jest niezbędna dla realizacji celów środowiskowych na obszarach chronionych.

2. Wykaz cieków szczególnie istotnych oraz istotnych, określonych w ust. 1 pkt 1 i pkt 2 lit. a, zawierają odpowiednio załączniki nr 2 i 3.

3. Do cieków istotnych z uwagi na realizację celów środowiskowych na obszarach chronionych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. b, kwalifikuje się te płynące wody powierzchniowe, na których na podstawie przepisów odrębnych ustanawiających te obszary, brak ciągłości morfologicznej został zdefiniowany i zatwierdzony jako zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych na obszarze chronionym.

§ 8. Ustala się na ciekach szczególnie istotnych i istotnych minimalne wymagania ciągłości morfologicznej, umożliwiające osiągnięcie przez występujące w warunkach naturalnych elementy biologiczne wymagań określonych dla dobrego stanu lub potencjału jednolitych części wód powierzchniowych:

- 1) na ciekach szczególnie istotnych i istotnych określonych w § 7 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 lit. a – ustala się wymagania ciągłości morfologicznej odpowiadające potrzebom gatunków ryb wymienionych w załączniku nr 4;
- 2) na ciekach istotnych, o których mowa w § 7 ust. 1 pkt 2 lit. b – ustala się wymagania ciągłości morfologicznej odpowiadające potrzebom gatunków ryb, dla których zgodnie z przepisami odrębnymi na podstawie których te obszary zostały utworzone, brak ciągłości morfologicznej został zdefiniowany i zatwierdzony jako zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych na tym obszarze.

DZIAŁ III.

Priorytety w korzystaniu z wód

§ 9. Ustala się priorytety w zakresie poborów wód do nawodnień rolniczych i leśnych, napełniania stawów rybnych oraz innych zabiegów agrotechnicznych oraz procesów technologicznych nie wymagających jakości wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi, w kolejności od najwyższego:

- 1) z zasobów wód powierzchniowych;
- 2) z zasobów wód podziemnych czwartorzędowego piętra wodonośnego o swobodnym zwierciadle wody;
- 3) z zasobów wód podziemnych czwartorzędowego piętra wodonośnego o napiętym zwierciadle wody i starszych pięter wodonośnych.

§ 10. W przypadku zamierzonego korzystania z wód, które podlega określonym w ustawie Prawo wodne priorytetem, terminowe i ilościowe uprawnienia do poboru wód nie mogą ograniczać realizacji perspektywicznego zapotrzebowania na cele o wyższym priorytecie, jeżeli zostały one określone w obowiązujących aktach planowania przestrzennego, w rozumieniu przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

DZIAŁ IV.

Ograniczenia w korzystaniu z wód

§ 11. Ogranicza się, z zastrzeżeniem § 5 ust. 5, możliwość szczególnego korzystania z wód tylko do takiego ich zakresu, który nie powoduje redukcji przepływu w ciekach naturalnych poniżej wielkości, o której mowa w § 5 ust. 2.

§ 12. 1. Ogranicza się możliwość bezpośredniego odprowadzania wód z odwodnień oraz ścieków opadowych i roztopowych z kanalizacji deszczowej, dopuszczając do realizacji tylko te przypadki, dla których w kontekście realizacji założonych funkcji rozpatrzono i zastosowano rozwiązania minimalizujące utratę naturalnej retencji oraz spowolniające odpływ odprowadzanych wód i przywracające w możliwym zakresie naturalny, gruntowy charakter ich odpływu.

2. Ograniczenie, o którym mowa w ust. 1 nie dotyczy tymczasowych odwodnień zakładów górniczych prowadzonych na czas eksploatacji złoża, odwodnień budynków i budowli oraz przypadków, dla których z uwagi na uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia lub założoną funkcję nie ma możliwości zastosowania wykonalnych technicznie i uzasadnionych ekonomicznie rozwiązań, o których mowa w ust. 1.

§ 13. 1. Korzystanie z wód podziemnych w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia nie może przekraczać wielkości wynikającej z uzasadnionego zapotrzebowania, przy czym:

- 1) dopuszcza się w uzasadnionych wypadkach zwiększenie uprawnień do poboru wód o rezerwę w wysokości nie przekraczającej 20% udokumentowanego zapotrzebowania;
- 2) zamierzony pobór wód podziemnych nie może ograniczać posiadanych uprawnień do korzystania z wód podziemnych przez użytkowników istniejących ujęć znajdujących się we wspólnym obszarze zasilania.

2. Zapotrzebowanie, o którym mowa w ust. 1 obejmuje następujące elementy:

- 1) analizę wielkości rzeczywistego wykorzystania wody w poprzednim okresie – w przypadku poborów kontynuowanych;
- 2) analizę potrzeb w zakresie wnioskowanej wielkości poborów;
- 3) analizę potrzeb w zakresie proponowanych rezerw poboru wody.

3. W przypadku możliwości udokumentowania bilansu wodnogospodarczego osobno dla każdego piętra wodonośnego jednolitej części wód podziemnych lub jej fragmentu, przedstawione w ust. 1 ograniczenie odnosi się indywidualnie do poszczególnych pięter wodonośnych.

§ 14. 1. Dopuszcza się korzystanie z zasobów wód podziemnych do nawodnień rolniczych i leśnych, napełniania stawów rybnych oraz innych zabiegów agrotechnicznych oraz procesów technologicznych nie wymagających jakości wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi, tylko w przypadkach braku dostępu do zasobów wód powierzchniowych, przy zachowaniu priorytetów określonych w § 9.

2. Przez brak dostępu do zasobów wód powierzchniowych, o którym mowa w ust. 1 rozumie się:

- 1) brak zasobów dyspozycyjnych wód powierzchniowych w odpowiedniej ilości lub jakości;
- 2) brak dostępnej lub wykonalnej technicznie i uzasadnionej ekonomicznie możliwości poboru.

§ 15. 1. Ogranicza się możliwość wprowadzania ścieków z własnego gospodarstwa domowego lub rolnego do ziemi, w granicach działki stanowiącej własność wprowadzającego, z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków, dopuszczając tylko zrzuty z tych systemów, dla których zapewniona jest możliwość kontroli parametrów jakościowych warunkujących możliwość ich odprowadzania.

2. W celu realizacji ograniczenia, o którym mowa w ust. 1, każdy indywidualny system oczyszczania ścieków musi być wyposażony w stałe i dostępne miejsca poboru próbek ścieków nieoczyszczonych dopływających do instalacji oraz odprowadzanych z niej do ziemi bezpośrednio po oczyszczeniu.

§ 16. 1. Ogranicza się możliwość użytkowania budowli piętrzących na ciekach szczególnie istotnych i istotnych tylko do budowli wyposażonych w urządzenia zapewniające wymaganą ciągłość morfologiczną.

2. W celu zapewnienia wymaganych warunków hydromorfologicznych umożliwiających osiągnięcie elementom biologicznym wymagań dobrego stanu lub potencjału ekologicznego, zastosowane urządzenia muszą spełniać wymagania ciągłości morfologicznej określone w § 8.

3. Ograniczenia, o których mowa w ust. 1 nie dotyczą użytkowania budowli piętrzącej wyposażonej w stały przelew o maksymalnej wysokości 0,3 m, liczonej od rzędnej przelewu do poziomu wody dolnej w niecce wypadowej w warunkach średniego niskiego przepływu (SNQ), oraz o kształcie zapewniającym szerokość przelewu oraz głębokość i prędkość wody na przelewie, umożliwiającej migrację ryb wymienionych w załączniku nr 4.

§ 17. 1. Z uwagi na funkcje jakie są przypisane ciekom szczególnie istotnym ogranicza się dodatkowo na tych ciekach:

- 1) użytkowanie budowli piętrzących, dopuszczając tylko te, które są wyposażone w rozwiązania techniczne ograniczające przedostawanie się spływających ryb do wlotów elektrowni wodnych, kanałów doprowadzających oraz innego typu ujęć wody;
- 2) wykonywanie nowych obiektów piętrzących oraz przebudowy, modernizacji lub zmiany funkcji istniejących obiektów, dopuszczając do realizacji tylko te, w których zastosowane rozwiązania nie powodują pogorszenia elementów hydromorfologicznych, zagrażającego realizacji pełnionych przez te cieki funkcji ekologicznych.

2. Ograniczenia, o których mowa w ust. 1 pkt 1 nie dotyczą budowli piętrzących wody na potrzeby ujęć elektrowni, wykorzystujących turbiny ślimakowe Archimedesesa lub turbiny VLH dla bardzo niskich spadów, a także inne przyjazne rybnym turbiny zapewniające udokumentowane uzyskanie współczynnika śmiertelności przechodzących przez nie ryb na poziomie nie przekraczającym 5% przy pełnym otwarciu turbin.

3. Ograniczenia, o których mowa w ust. 1 pkt 2 nie dotyczą budowli piętrzących wody spełniających warunki określone w § 16 ust. 3.

§ 18. Dopuszcza się korzystanie z wód lub zabudowę urządzeniami wodnymi wód powierzchniowych, nie spełniającą wymogów przedstawionych w § 11 oraz § 17 ust.1 pkt 2, na zasadach przewidzianych w ustawie Prawo wodne dla zastosowania odstępstwa od wymogu osiągnięcia celów środowiskowych.

DZIAŁ V.

Przepisy przejściowe

§ 19. Ograniczenia, o których mowa w § 11, § 13 ust.1 oraz § 14 ust.1 nie dotyczą szczególnego korzystania z wód prowadzonego na warunkach pozwolenia wodnoprawnego, które zostało wydane przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, do czasu obowiązywania tego pozwolenia.

§ 20. Ograniczenie, o którym mowa w § 12 ust.1 nie dotyczy odprowadzania wód z systemów odwadniających i kanalizacji deszczowej prowadzonego na warunkach pozwolenia wodnoprawnego, które zostało wydane przed dniem wejścia w życie rozporządzenia.

§ 21. Ograniczenie, o którym mowa w § 15 ust.1 nie dotyczy wprowadzania ścieków do ziemi z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków, wybudowanych lub co do których zgłoszono zamiar budowy przed wejściem w życie rozporządzenia.

§ 22. Dopuszcza się, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej, użytkowanie istniejących budowli piętrzących bez spełnienia wymagań, o których mowa w § 16 ust. 1 i § 17 ust. 1 pkt 1, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, które zostało wydane przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, pod warunkiem dostosowania budowli do określonych w nim wymagań do dnia, w którym upływa termin osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód, na których te budowle ograniczają osiągnięcie dobrego stanu lub potencjału ekologicznego.

DZIAŁ VI.

Postanowienia końcowe

§ 23. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 maja 2014 r.

Dyrektor Regionalnego
Zarządu Gospodarki Wodnej
w Poznaniu

Dariusz Krzyżański

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

Załącznik nr 1
do rozporządzenia
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu
z dnia 2 kwietnia 2014 r.

Wartości współczynnika „n” zależnego od warunków hydrologicznych cieków naturalnych w regionie wodnym.

lp.	nazwa ciek	przekrój	km (wg MPHP)	wartość współczynnika "n"
1	Dobrzyca	od źródła do ujścia	-	0,82
2	Drawa	źródło	192,0	1,00
		powyżej ujścia Studzienicy	102,5	0,90
		m.Drawno	67,6	0,71
		m.Stare Osieczno	26,4	0,51
		ujście	0,0	0,50
3	Głomia	od źródła do ujścia	-	0,96
4	Grabia	źródło	84,1	1,00
		m.Łask	27,7	1,00
		ujście	0,0	0,89
5	Gwda	źródło	139,9	1,00
		zapora zbiornika Podgaje	75,9	0,55
		m.Dobrzyca	35,4	0,50
		ujście	0,0	0,50
6	Kanał Mosiński	źródło	115,0	1,00
		m.Kunowo	68,5	1,00
		powyżej ujścia kanału Przysieka Stara	35,1	0,99
7	Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym	od źródła do ujścia	-	0,99
8	Liswarta	źródło	95,2	1,00
		m.Nowa Kuźnica	51,6	0,96
		m.Szyszków	18,3	0,82
		ujście	0,0	0,58
9	Łobżonka	od źródła do ujścia	-	0,83
10	Mała Noteć (Noteć Zachodnia)	od źródła do ujścia	-	0,93
11	Mała Wełna	od źródła do ujścia	-	0,95
12	Meszna	od źródła do ujścia (m.Policko)	-	0,93
13	Mierzęcka Struga	od źródła do ujścia	-	0,98
14	Mogilnica	od źródła do ujścia	-	0,94
15	Moskawa (Maskawa)	od źródła do ujścia	-	0,97
16	Ner	źródło	124,1	1,00
		m.Lutomiersk	85,3	1,00
		m.Poddębice	53,8	0,74
		ujście	0,0	0,56
17	Noteć	źródło	391,2	1,00
		m.Kalina	326,5	1,00
		m.Pakość	273,8	0,52
		m.Nowe Dąbie	232,8	0,50
		ujście	0,0	0,50
18	Obra	m.Kopanica	118,5	0,91

		m.Trzciel	82,7	0,71
		m.Międzyrzecz	48,1	0,50
		ujście	0,0	0,50
19	Oleśnica	od źródła do ujścia	-	0,96
20	Orla	od źródła do ujścia	-	0,83
21	Prosna	źródło	227,3	1,00
		m.Podbolesławiec	168,1	0,93
		m.Mirków	150,4	0,75
		m.Zamość	110,6	0,59
		m.Raduchów	105,0	0,51
		m.Rokutów	41,8	0,50
		ujście	0,0	0,50
22	Pyszna	od źródła do ujścia	-	0,96
23	Warta	źródło	795,1	1,00
		zapora zbiornika Poraj	757,4	1,00
		m. Skrzydlów	708,3	0,76
		m.Bobry	682,0	0,57
		m.Kule	640,4	0,50
		ujście	0,0	0,50
24	Wełna	źródło	118,0	1,00
		m.Janowiec Wlkp.	72,3	0,99
		m.Wągrowiec	46,9	0,81
		ujście	0,0	0,50
25	Widawka	od źródła do ujścia	-	0,50
26	Wiercica	od źródła do ujścia (m.Karczewice)	-	0,99
27	pozostałe ciek naturalne	od źródła do ujścia	-	1,00

Załącznik nr 2

do rozporządzenia
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu
z dnia 2 kwietnia 2014 r.

Cieki szczególnie istotne dla zachowania ciągłości morfologicznej, o których mowa w § 7 ust.1 pkt 1, na których drożność morfologiczna jest niezbędna dla spełnienia przez elementy biologiczne wymagań określonych dla dobrego stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych i stanowiące najważniejsze korytarze migracyjne ryb oraz miejsca ich tarlisk i dorastania form młodocianych.

lp.	ciek	oznaczenie odcinka cieku i jego kilometraż (kilometraż wg MPHP)
1	Warta	od ujścia do Odry do pierwszego stopnia podtrzymującego dolne stanowisko zapory zbiornika Jeziorsko (km 0,00 - 488,97)
2	Noteć	od ujścia do Warty do ujścia Gwdy (km 0,00 – 119,8)
3	Drawa	od ujścia do Noteci do ujścia Korytnicy (km 0,00 – 48,5)
4	Gwda	od ujścia do Noteci do ujścia Czernicy (km 0,00 – 98,7)

Załącznik nr 3

do rozporządzenia
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu
z dnia 2 kwietnia 2014 r.

Cieki istotne dla zachowania ciągłości morfologicznej, o których mowa w § 7 ust.1 pkt 2 lit. a, na których drożność morfologiczna jest niezbędna dla spełnienia przez elementy biologiczne wymagań określonych dla dobrego stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód.

lp.	ciek	oznaczenie odcinka ciek i jego kilometrąż (kilometrąż wg MPPH)
1	Noteć	od ujścia Gwdy do jez. Gopło (km 119,8 – 295,1)
2	Mała Noteć (Noteć Zachodnia)	od ujścia do Noteci do Jez. Pakoskiego Północnego (km 0,0 – 2,0)
3	Gąsawka	od ujścia do Noteci do Jez. Sobiejuskiego (km 0,0 - 25,0)
4	Obra	od ujścia do Warty do Jeziornej (Strugi Jeziornej) (km 0,0 – 25,7)
5	Jeziorna (Struga Jeziorna)	od ujścia do Obry (zbiornik Bledzew) do jez. Chycina (km 0,0 – 1,3)
6	Drawa	od ujścia Korytnicy do jez. Dubie (do granicy Drawieńskiego Parku Narodowego) (km 48,5 – 66,0)
7	Płociczna	od ujścia do Drawy do jez. Ostrowite (Ostrowiec) (km 0,0 – 13,0)
8	Korytnica	od ujścia do Drawy do jez. Korytnica (km 0,0 – 13,3)
9	Piława	od ujścia do Gwdy do ujścia Dobrzycy (km 0,0 – 10,3)
10	Plitnica (Płytnica)	od ujścia do Gwdy do ujścia Samborki (km 0,0 – 9,5)
11	Wełna	od ujścia do Warty do ujścia Flinty (km 0,0 – 12,3)
12	Kończak (Kanał Kończak)	od ujścia do Warty do ujścia Kanału Ludomickiego (km 0,0 - 14,7)
13	Samica Kierska	od ujścia do Warty do Jez. Kierskiego (km 0,0 – 28,6)

Załącznik nr 4

do rozporządzenia
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu
z dnia 2 kwietnia 2014 r.

Gatunki ryb, których potrzeby migracji określają minimalne wymagania ciągłości morfologicznej na ciekach lub ich odcinkach szczególnie istotnych i istotnych, wymienionych w § 7 ust.1 pkt.1 i pkt 2 lit. a, niezbędnej do osiągnięcia dobrego stanu lub potencjału ekologicznego.

lp.	rzeka	oznaczenie odcinka cieku i jego kilometraż (kilometraż wg MPHP)	gatunek ryb określający wymagania ciągłości morfologicznej
1	Warta	od ujścia do Odry do pierwszego stopnia podtrzymującego dolne stanowisko zapory zbiornika Jeziorsko (km 0,00 - 488,97)	jesiotr, łoś, boleń, węgorz
2	Noteć	od ujścia do Warty do ujścia Drawy (km 0,0 – 48,8)	jesiotr, łoś, boleń, węgorz
		od ujścia Drawy do ujścia Gwdy (km 48,8 – 119,8)	łoś, węgorz
		od ujścia Gwdy do jez. Gopło (km 119,8 – 295,1)	węgorz
3	Mała Noteć (Noteć Zachodnia)	od ujścia do Noteci do Jez. Pakoskiego Północnego (km 0,0 – 2,0)	węgorz
4	Gąsawka	od ujścia do Noteci do Jez. Sobiejuskiego (km 0,0 - 25,0)	węgorz
5	Obra	od ujścia do Warty do Jeziornej (Strugi Jeziornej) (km 0,0 – 25,7)	węgorz
6	Jeziorna (Struga Jeziorna)	od ujścia do Obry (zbiornik Bledzew) do jez. Chycina (km 0,0 – 1,3)	węgorz
7	Drawa	od ujścia do Noteci do ujścia Korytnicy (km 0,0 – 48,5)	jesiotr, łoś, pstrąg, węgorz
		od ujścia Korytnicy do jez. Dubie (km 48,5 – 66,0)	łoś, pstrąg, węgorz
8	Płociczna	od ujścia do Drawy do jez. Ostrowite (km 0,0 – 13,0)	łoś, pstrąg, węgorz
9	Korytnica	od ujścia do Drawy do jez. Korytnica (km 0,0 – 13,3)	troć, pstrąg, węgorz
10	Gwda	od ujścia do Noteci do ujścia Czernicy (km 0,00 – 98,7)	łoś, pstrąg, węgorz
11	Piława	od ujścia do Gwdy do ujścia Dobrzycy (km 0,0 – 10,3)	łoś, pstrąg, węgorz
12	Plitnica (Płytnica)	od ujścia do Gwdy do ujścia Samborki (km 0,0 – 9,5)	łoś, pstrąg, węgorz
13	Wełna	od ujścia do Warty do ujścia Flinty (km 0,0 – 12,3)	łoś, pstrąg, węgorz
14	Kończak (Kanał Kończak)	od ujścia do Warty do ujścia Kanału Ludomickiego (km 0,0 - 14,7)	łoś, pstrąg, węgorz
15	Samica Kierska	od ujścia do Warty do Jez. Kierskiego (km 0,0 – 28,6)	węgorz