

**ROZPORZĄDZENIE**  
**DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ**  
**w Poznaniu**

z dnia .....

**w sprawie ustalenia 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.145-t.j) zarządza się, co następuje:

**§ 1.1.** Ustala się Warunki korzystania z wód regionu wodnego Warty, zwane dalej „Warunkami”.

**2.** Warunki stanowią załącznik do rozporządzenia.

**3.** Region wodny Warty zawiera się w granicach hydrograficznych zlewni rzeki Warty, ustalonych na podstawie Mapy Podziału Hydrograficznego Polski, zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych.

**§ 2.** Warunki nie naruszają ustaleń dotyczących uwarunkowań lub ograniczeń w korzystaniu z wód wynikających z przepisów *ustawy o ochronie przyrody, ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o rybactwie śródlądowym, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz rozporządzenia w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.*

**§ 3.** Przepisów niniejszego rozporządzenia nie stosuje się do spraw wszczętych na podstawie ustawy Prawo wodne i nie zakończonych przed dniem wejścia w życie Warunków.

**§ 4.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem .....

**DYREKTOR**  
**REGIONALNEGO ZARZĄDU**  
**GOSPODARKI WODNEJ**  
**W Poznaniu**

**Załącznik do rozporządzenia  
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
w Poznaniu z dnia .....**

## **WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD REGIONU WODNEGO WARTY**

### **DZIAŁ I POSTANOWIENIA OGÓLNE**

**§ 1.1.** Celem ustalenia Warunków jest ograniczanie występujących na obszarze regionu wodnego presji powodujących zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych i wspomaganie efektywności ekologicznej działań określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, niezbędnych dla osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych.

2. Mając na uwadze osiągnięcie celów, o których mowa w ust.1, ustala się:

- 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.

**§ 2** Warunki nie naruszają ustaleń obowiązującego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

### **DZIAŁ II SZCZEGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE STANU WÓD W REGIONIE WODNYM WARTY, WYNIKAJĄCE Z CELÓW ŚRODOWISKOWYCH USTALONYCH W PLANIE GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA ODRY**

**§ 3.1.** Wielkość hydrologicznego przepływu nienaruszalnego w płynących śródlądowych wodach powierzchniowych, zwanych dalej „płynącymi wodami powierzchniowymi”, nie może być niższa od przepływu obliczonego jako iloczyn współczynnika „k”, zależnego od warunków hydrologicznych cieku i średniorocznego niskiego przepływu (SNQ).

2. Wartości współczynnika „k” przedstawione są w załączniku nr 1.

3. Wartości współczynnika „k” na tym samym cieku pomiędzy przekrojami przedstawionymi w załączniku nr 1 przyjmuje się na podstawie interpolacji liniowej.

**§ 4.** W użytkowanych wodach podziemnych nie mogą zachodzić zmiany ilościowe skutkujące trwałym obniżeniem statycznego poziomu zwierciadła wody w warstwach wodonośnych a także pogorszeniem ich stanu chemicznego, wynikającego ze zmiany naturalnych warunków zasilania.

**§ 5.1.** Wprowadzanie zanieczyszczeń do wód o stanie lub potencjale co najmniej dobrym nie może pogarszać parametrów fizycznych i chemicznych tych wód w miejscu wprowadzania zanieczyszczeń poniżej wartości określonych dla poszczególnych parametrów jako granica dobrego stanu lub potencjału.

2. Wprowadzanie zanieczyszczeń do wód w stanie lub potencjale gorszym od dobrego nie może pogarszać parametrów fizycznych i chemicznych wód w miejscu zrzutu zanieczyszczeń a warunki wprowadzania ścieków muszą uwzględniać potrzebę poprawy stanu lub potencjału tych wód.

3. W przypadku wprowadzania zanieczyszczeń do płynących wód powierzchniowych, spełnienie warunków jakościowych określonych w ust. 1 i 2 odnosi się do przepływu o gwarancji występowania 90%.

4. W przypadku braku statystycznych danych pomiarowych do określenia wielkości przepływu o gwarancji występowania 90%, dopuszcza się przyjęcie tej wielkości na poziomie iloczynu średniego rocznego przepływu (SSQ) i współczynnika  $W_{90\%}$ , przedstawionego w tabeli:

Typ cieku	Współczynnik $W_{90\%}$
nizinny $F < 2000 \text{ km}^2$ ;	0,199
nizinny $2000 \text{ km}^2 < F < 5000 \text{ km}^2$ ;	0,285
nizinny $F > 5000 \text{ km}^2$ ;	0,431
przejściowy i wyżynny $F < 2000 \text{ km}^2$ ;	0,351
przejściowy i wyżynny $F > 2000 \text{ km}^2$ ;	0,532

**§ 6.1.** Regulacja lub zabudowa urządzeniami wodnymi śródlądowych wód powierzchniowych, zwanych dalej „wodami powierzchniowymi”, nie wyznaczonych jako sztuczne jednolite części wód, musi uwzględniać ekologicznie uzasadnione wymagania:

1) ochrony lub przywracania naturalnych warunków morfologicznych a w szczególności ciągłości morfologicznej, niezbędnych do skutecznego zapewnienia składu, liczebności i struktury wiekowej ichtiofauny na poziomie odpowiadającym dobremu stanowi lub potencjałowi ekologicznemu,

2) realizacji celów środowiskowych na obszarach chronionych ustanowionych na podstawie przepisów odrębnych, zwanych dalej „obszarami chronionymi”.

**§ 7.1.** Ustala się zróżnicowane wymagania potrzeb zachowania ciągłości morfologicznej płynących wód powierzchniowych nie wyznaczonych jako sztuczne jednolite części wód, niezbędne do zapewnienia składu, liczebności i struktury wiekowej ichtiofauny na poziomie odpowiadającym dobremu stanowi lub potencjałowi ekologicznemu oraz zapewnienia warunków do osiągnięcia celów środowiskowych na obszarach chronionych.

2. Z uwagi na wymagania, o których mowa w ust.1, wprowadza się następujący podział płynących wód powierzchniowych:

1) cieki lub ich odcinki szczególnie istotne z punktu widzenia zachowania ciągłości morfologicznej, zwane dalej „ciekami szczególnie istotnymi”, na których drożność jest niezbędna dla zapewnienia dobrego stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód i stanowiące ponad to najważniejsze korytarze migracyjne oraz miejsca tarlisk i dorastania form młodocianych, decydujące o stanie poszczególnych gatunków w granicach dorzecza Odry,

2) cieki lub ich odcinki istotne z punktu widzenia zachowania ciągłości morfologicznej, zwane dalej „ciekami istotnymi”, z uwagi na:

- a) zapewnienie dobrego stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód,
- b) realizację celów środowiskowych na obszarach chronionych,

3) cieki lub ich odcinki nie wymienione w pkt 1, 2 i 4, dla których ciągłość morfologiczna jest elementem oceny stanu lub potencjału ekologicznego wód, lecz jej pełne odtworzenie nie jest wymagane do uzyskania dobrego stanu lub potencjału,

4) cieki lub ich odcinki źródłowe o powierzchni zlewni mniejszej niż  $150 \text{ km}^2$ , dla których ciągłość morfologiczna nie jest elementem oceny ich stanu lub potencjału ekologicznego.

3. Wykaz cieków szczególnie istotnych oraz istotnych, o których mowa w ust.2 pkt 1 i pkt 2.a, zawierają odpowiednio załączniki nr 2 i 3.

4. Do cieków istotnych z uwagi na realizację celów środowiskowych na obszarach chronionych, o których mowa w ust.2 pkt 2.b, kwalifikuje się te cieki nie wymienione w pkt 2.a, w których na podstawie przepisów odrębnych ustanawiających te obszary, brak ciągłości morfologicznej został zdefiniowany i zatwierdzony jako zagrożenie zewnętrzne osiągnięcia celów środowiskowych na obszarze chronionym.

**§ 8.1.** Określa się reprezentatywne gatunki ryb, których potrzeby migracji spełniają w zakresie, o którym mowa w § 7 ust.1, wymagania środowiskowe ciągłości morfologicznej dla wszystkich gatunków ryb występujących w płynących wodach powierzchniowych nie wyznaczonych jako sztuczne jednolite części wód a zarazem determinują warunki techniczne i ekologiczne urządzeń udrażniających.

2. Reprezentatywne gatunki ryb na ciekach wymienionych w § 7 ust.2 pkt 1 i 2.a przedstawione są w załączniku nr 4.

3. Za reprezentatywne gatunki ryb na ciekach istotnych, o których mowa w § 7 ust.2 pkt 2.b. uznaje się te gatunki, dla których zgodnie z przepisami odrębnymi, na podstawie których te obszary zostały utworzone, brak ciągłości morfologicznej został zdefiniowany i zatwierdzony jako zagrożenie zewnętrzne osiągnięcia celów środowiskowych na tym obszarze, jednak o wymaganiach nie mniejszych jak dla certy i węgorza.

4. Na pozostałych ciekach lub ich odcinkach, o których mowa w § 7 ust.2 pkt 3 jako gatunki reprezentatywne ryb ustala się certy i węgorza.

### **DZIAŁ III PRIORYTETY W KORZYSTANIU Z WÓD**

**§ 9.** Biorąc pod uwagę konieczność wspomaganie osiągnięcia założonych celów środowiskowych ustala się priorytety w korzystaniu z wód.

**§ 10.** W zakresie zaspokajania potrzeb ustala się następujące priorytety w korzystaniu z wód, w kolejności od najwyższego:

1) na cele zaopatrzenia ludności w wodę pitną oraz na pozostałe cele komunalne,

2) na cele wytwarzania, przetwarzania, konserwowania lub wprowadzania do obrotu produktów lub substancji przez przedsiębiorstwa produkcji żywności lub przedsiębiorstwa farmaceutyczne,

3) dla zaspokojenia naturalnych potrzeb spełnienia celów środowiskowych na obszarach chronionych, a w szczególności ekosystemów wodnych i od wód zależnych,

4) na cele żeglugowe, przemysłowe i rolnicze,

5) inne cele, nie wymienione w pkt 1 - 4.

**§ 11.** W zakresie wykorzystania wód do celów rolniczych, w szczególności napełniania stawów rybnych, nawodnień rolniczych i innych zabiegów agrotechnicznych ustala się następującą kolejność korzystania z wód:

1) z zasobów wód powierzchniowych,

2) z zasobów wód podziemnych czwartorzędowego piętra wodonośnego,

3) z zasobów wód podziemnych pięter wodonośnych starszych niż czwartorzędowe.

**§ 12.** Celem ochrony płynących wód powierzchniowych, utrzymania lub przywracania na nich naturalnych warunków morfologicznych a w szczególności ciągłości morfologicznej, niezbędnych do zapewnienia ich dobrego stanu lub potencjału ekologicznego, ustala się dla nie wyznaczonych jako sztuczne jednolite części wód następujące priorytety ich ochrony, w kolejności od najwyższego:

1) realizowane na ciekach szczególnie istotnych, wymienionych w § 7 ust.2 pkt 1,

- 2) realizowane na ciekach istotnych, wymienionych w § 7 ust.2 pkt 2.a,
- 3) realizowane na ciekach istotnych, wymienionych w § 7 ust.2 pkt 2b,
- 4) realizowane na płynących wodach powierzchniowych wymienionych w § 7 ust.2 pkt 3.

§ 13.1. Ustalone w § 10 priorytety zaspokajania potrzeb wodnych obowiązują w przypadku gdy:

1) wynika to z ustaleń warunków korzystania z wód zlewni, lub

2) występuje kolidujące ze sobą zapotrzebowanie na jednoczesne wykorzystanie tych samych wolnych zasobów dyspozycyjnych na różne cele.

2. W analizie wolnych zasobów dyspozycyjnych, o którym mowa w ust.1 pkt 2, uwzględnia się również zapotrzebowanie perspektywiczne, jeżeli udokumentowane zostało ono w aktach planistycznych, przygotowanych na podstawie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

#### **DZIAŁ IV OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z WÓD**

§ 14.1. Korzystanie z wód oraz regulacja lub zabudowa urządzeniami wodnymi wód powierzchniowych nie może stwarzać, z zastrzeżeniem § 21, nowego oraz zwiększać istniejącego zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry oraz zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych, określonych dla obszarów chronionych.

2. Korzystanie z płynących wód powierzchniowych nie może powodować, z zastrzeżeniem § 21, w przekroju poboru i poniżej tego miejsca, redukcji przepływu poniżej wielkości, o której mowa w § 3 ust.1.

3. Pobory wód podziemnych, z zastrzeżeniem § 21, nie mogą powodować:

1) trwałego obniżenia statycznego zwierciadła wód podziemnych w warstwach wodonośnych,

2) zagrożenia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych,

3) zagrożenia dla celów środowiskowych na obszarach chronionych, a w szczególności ekosystemów lądowych bezpośrednio zależnych od wód podziemnych,

4) zanieczyszczenia użytkowych warstw wodonośnych wód podziemnych w wyniku ingresji zanieczyszczeń pochodzenia geogenicznego,

4. Uprawnienia do korzystania z wód podziemnych w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia nie mogą, z zastrzeżeniem pkt 2, przekraczać wielkości wynikającej z uzasadnionego i udokumentowanego zapotrzebowania, przy czym:

1) wielkość maksymalnego rocznego poboru wód podziemnych nie może przekraczać ilości wynikającej ze średniego dobowego zapotrzebowania, z zastrzeżeniem pkt 2,

2) dopuszcza się w uzasadnionych wypadkach zwiększenie uprawnień do poboru wód o rezerwę w wysokości nie przekraczającej 20% udokumentowanego zapotrzebowania, z zastrzeżeniem § 15,

3) przy dokumentowaniu zapotrzebowania dla kontynuowanych poborów wód podziemnych bierze się pod uwagę wielkość rzeczywistego korzystania z ich zasobów w poprzednim okresie,

4) zamierzony pobór wód podziemnych nie może wpływać na istniejące ujęcia znajdujące się we wspólnym obszarze zasilania w zakresie ograniczającym ich użytkowników z możliwości korzystania z wód podziemnych w ramach posiadanych uprawnień.

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

**§ 15.** W przypadku zamierzonego korzystania z wód, które na podstawie § 13 ust.1 pkt 2 podlega określonym w § 10 priorytetom, terminowe i ilościowe uprawnienia do poboru wód nie mogą ograniczać realizacji perspektywicznego zapotrzebowania na cele o wyższym priorytecie, jeżeli zostały one określone w aktach planistycznych przygotowanych na podstawie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

**§ 16.1.** Korzystanie z zasobów wód podziemnych do celów rolniczych, a w szczególności napełniania stawów, nawodnień rolniczych oraz innych zabiegów agrotechnicznych ogranicza się do przypadków braku dostępu do zasobów wód powierzchniowych, przy zachowaniu priorytetów określonych w § 10 i wymogów wskazanych w § 11.

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

- 1) brak zasobów dyspozycyjnych w odpowiedniej ilości,
- 2) brak zasobów o odpowiedniej jakości,
- 3) brak dostępnej technicznie i uzasadnionej ekonomicznie możliwości poboru.

**§ 17.1.** Ogranicza się, z zastrzeżeniem ust.2 i 3, możliwość wprowadzania do wód powierzchniowych ścieków oczyszczonych innych niż opadowe lub roztopowe, wymagającego wykonania lub użytkowania urządzeń lub instalacji zaliczanych do przedsięwzięć mogących zawsze i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli zachodzi brak możliwości zachowania wymogu określonego w § 5 ust. 1 lub 2.

2. Dopuszcza się wymienione w ust.1 wprowadzanie ścieków do wód, bez zachowania wymogu określonego w §5 ust. 1 lub 2, do czasu wskazanego w nowym pozwoleniu wodnoprawnym, dotyczącym dostosowania zakresu prowadzonego szczególnego korzystania do wymogów Warunków.

3. Dopuszcza się wymienione w ust.1 wprowadzanie ścieków do wód na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego po dniu wejścia w życie Warunków bez zachowania wymogu określonego w § 5 ust. 1 lub 2, jeżeli spełnione są łącznie następujące warunki:

1) konieczność odprowadzania oczyszczonych ścieków jest uzasadniona potrzebami społecznymi lub gospodarczymi, a pozytywne efekty dla społeczeństwa związane z ochroną zdrowia i zrównoważonym rozwojem przeważają nad korzyściami środowiskowymi utraconymi w następstwie tych działań,

2) realizacja założonych potrzeb nie może być osiągnięta przy zastosowaniu innych działań korzystniejszych dla środowiska z uwagi na uwarunkowania wykonalności technicznej lub nieproporcjonalnie wysokie koszty,

3) stężenia parametrów oczyszczanych ścieków określone zostały na poziomie wynikającym z zastosowania wymogów określonych dla najlepszych dostępnych technik w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska,

4) zastosowano dostępne technicznie i uzasadnione ekonomicznie działania łagodzące skutki negatywnych oddziaływań na stan lub potencjał jednolitych części wód.

**§ 18.1.** Ogranicza się, z zastrzeżeniem § 19 i § 20, możliwość użytkowania budowli piętrzących na ciekach wymienionych w § 7 ust.2 pkt 1, 2 i 3, bez urządzeń umożliwiających migrację reprezentatywnych gatunków ryb określonych w § 8.

2. Z uwagi na funkcje jakie są przypisane ciekom szczególnie istotnym, o których mowa w § 7 ust.2 pkt 1, oraz wynikający z tej kwalifikacji najwyższy priorytet ich ochrony, o którym mowa w §12 pkt 1, ogranicza się dodatkowo na tych ciekach lub ich odcinkach:

1) użytkowanie budowli piętrzących bez wyposażenia ich w zabezpieczenia wlotów do elektrowni wodnych, kanałów doprowadzających oraz innego typu ujęć wody przed spływającymi rybami, z zastrzeżeniem § 19 ust.1 i § 20 pkt 1,

2) wykonywanie nowej zabudowy hydrotechnicznej oraz przebudowy, modernizacji lub zmiany funkcji istniejących obiektów hydrotechnicznych powodujących pogorszenie elementów morfologicznych cieków, z zastrzeżeniem § 21.

3. W celu spełnienia warunku skuteczności ekologicznej urządzeń, o których mowa w ust.1 i ust.2 pkt 1, przynajmniej na poziomie odpowiadającym dobremu stanowi lub potencjałowi ekologicznemu lub niezbędnym do realizacji celów środowiskowych na obszarach chronionych, zastosowane urządzenia powinny spełniać wymagania hydrauliczne i ekologiczne wynikające z potrzeb gatunku ryb reprezentatywnego dla danego ciek lub jego odcinka.

**§19.1.** Dopuszcza się, na podstawie pozwolenia wydanego przed wejściem w życie Warunków, użytkowanie istniejących budowli piętrzących na ciekach szczególnie istotnych wymienionych w § 7 ust.2 pkt 1 bez urządzeń, o których mowa w § 18 ust.1 oraz ust.2 pkt 1, do czasu wskazanego w nowym pozwoleniu wodnoprawnym, obejmującym dostosowanie istniejących budowli i zakres prowadzonego szczególnego korzystania do wymogów Warunków.

2. Dopuszcza się, na podstawie pozwolenia wydanego przed wejściem w życie Warunków, użytkowanie istniejących budowli piętrzących na ciekach istotnych, wymienionych w § 7 ust.2 pkt 2 bez urządzeń, o których mowa w § 18 ust.1, do czasu wskazanego w nowym pozwoleniu wodnoprawnym, obejmującym dostosowanie istniejących budowli i zakresu prowadzonego szczególnego korzystania do wymogów Warunków.

3. Dopuszcza się, na podstawie pozwolenia wydanego przed wejściem w życie Warunków, użytkowanie istniejących budowli piętrzących na ciekach innych niż szczególnie istotne i istotne, wymienionych w § 7 ust.2 pkt 3 bez urządzeń, o których mowa w § 18 ust.1, do czasu pierwszej przebudowy, rozbudowy lub odbudowy obiektu, następujących po wejściu w życie Warunków, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej.

**§ 20.** Ograniczenia, o których mowa w § 18 ust.1 i ust.2 pkt 1 nie dotyczą użytkowania budowli piętrzących w następujących przypadkach:

1) budowla piętrząca wyposażona jest w stały przelew o maksymalnej wysokości 0,3 m, liczonej od rzędnej przelewu do poziomu wody dolnej w niecce wypadowej w warunkach średniego rocznego przepływu niskiego (SNQ), oraz o kształcie i szerokości zapewniających koncentrację przepływu wody, gwarantującego uzyskanie przy wymienionym przepływie na przelewie głębokości wody nie mniejszej niż trzykrotna wysokość dorosłego osobnika reprezentatywnego gatunku ryb,

2) istniejąca i piętrząca okresowo budowla zlokalizowana jest poza ciekami szczególnie istotnymi i istotnymi, wymienionymi w § 7 ust.2 pkt 1 i 2, a jej konstrukcja oraz zastrzeżony w instrukcji gospodarowania wodą okres i czas piętrzenia nie ogranicza potrzeb migracji reprezentatywnych gatunków ryb.

**§ 21.** Dopuszcza się korzystanie z wód, regulacje lub zabudowę urządzeniami wodnymi wód powierzchniowych nie spełniającą wymogów przedstawionych w § 14 ust.1, 2 i 3 oraz § 18 ust.2 pkt 2, pod warunkiem uzasadnienia dla części wód odstępstwa od obowiązku osiągnięcia dobrego stanu lub potencjału ekologicznego lub zapobieżenia pogorszenia ich stanu, zgodnie z zapisami ustawy Prawo wodne.

## **Dział V USTALENIA KOŃCOWE**

**§ 22.1.** Uzasadnienie zamierzonego korzystania z wód oraz przyjętych założeń inwestycyjnych w kontekście spełnienia wymogów, o których mowa w § 14,15,16,17,18 ust.3,

§ 19, 20 oraz § 21, przedstawia się w części opisowej operatu wodnoprawnego.

**2.** W przypadku przeprowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przedstawione w tym postępowaniu rozpoznanie okoliczności i uzasadnienie zamierzonego korzystania z wód oraz przyjętych założeń inwestycyjnych uwzględnia się w uzasadnieniu, o którym mowa w ust.1.

**§ 23.1.** Zlewnie, w których rzeczywiste wykorzystanie zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych przekroczyło 75% albo dla wód powierzchniowych 90 % lub zlewnie, w których zaobserwowano okoliczności określone w § 14 ust.3 wymagają ustalenia szczegółowych zasad gospodarowania wodami na podstawie warunków korzystania z wód zlewni.

**2.** Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu na podstawie danych z katastru wodnego dokonuje, z zastrzeżeniem ust.3, kwalifikacji zlewni, o których mowa w ust.1 oraz ich zgłoszenia do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry celem ustalenia dla nich warunków korzystania z wód.

**3.** Kwalifikacja, o której mowa w ust.2 nie obejmuje zlewni, w których wystąpienie okoliczności określonych w ust.1 jest skutkiem korzystania z wód, realizowanego na zasadach odstępowania od obowiązku osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z zapisami ustawy Prawo wodne.

**§ 24.1.** Przegląd pozwoleń wodnoprawnych wydanych przed wejściem w życie Warunków, dotyczących budowli piętrzących na ciekach, o których mowa w § 7 ust.2 pkt 1 i 2, w zakresie ich zgodności z zapisami § 18 ust.1 oraz ust.2 pkt 1 Warunków realizowany jest przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w okresie nie dłuższym niż 2 lata od daty wejścia w życie lub aktualizacji Warunków.

**2.** Wykaz pozwoleń wodnoprawnych, w których w wyniku przeglądu, o którym mowa w ust.1, stwierdzono niezgodność z zapisami § 18 ust.1 i ust.2 pkt 1 Warunków przekazywany jest przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu do organów właściwych do wydania pozwolenia wodnoprawnego w celu wszczęcia postępowania zgodnie z ustawą Prawo wodne.

**3.** Dostosowanie pozwoleń wodnoprawnych do wymogów § 18 ust.1 Warunków, dla obiektów piętrzących istniejących na ciekach nie wymienionych w ust.1 przeprowadza się podczas najbliższego postępowania administracyjnego w sprawie wydania nowego pozwolenia wodnoprawnego, dotyczącego tych obiektów.

**4.** Przegląd pozwoleń wodnoprawnych wydanych przed wejściem w życie Warunków, dotyczących poborów wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w zakresie ich zgodności i dostosowania do zapisów, o których mowa w § 14, 15, 16, 17 Warunków, realizowany jest przez organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego, na zasadach określonych w ustawie Prawo wodne.

**§ 25.1.** Dyrektor Regionalnego Zarządu w Poznaniu dokonuje oceny aktualności Warunków biorąc pod uwagę w szczególności:

**1)** zmiany ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry,

**2)** nowe lub aktualne dane o korzystaniu z zasobów wodnych regionu gromadzone w ramach prowadzonego katastru wodnego i mające wpływ na realizację ustaleń obowiązujących Warunków.

**2.** W celu realizacji obowiązków wynikających z ust.1 ustala się:

**1)** zakres danych i informacji przekazywanych do katastru wodnego przez podmioty posiadające pozwolenie wodnoprawne:

**a)** wielkość poborów wód powierzchniowych rejestrowana każdego 10-tego, 20-tego i ostatniego dnia miesiąca, z oznaczeniem współrzędnych geograficznych ujęć, bez względu na przeznaczenie pobieranej wody – 1 raz do roku za rok poprzedni, w terminie do końca marca,



- b) wielkość poborów wód podziemnych rejestrowana każdego 10-tego, 20-tego i ostatniego dnia miesiąca, w rozbiciu na użytkowane piętra wodonośne, z oznaczeniem współrzędnych geograficznych ujęć, bez względu na przeznaczenie pobieranej wody – 1 raz do roku za rok poprzedni, w terminie do końca marca,
  - c) ilość ścieków odprowadzanych do wód i do ziemi, rejestrowana każdego 10-tego, 20-tego i ostatniego dnia miesiąca, z wyjątkiem pochodzących z odprowadzenia wód i ścieków opadowych i roztopowych, z oznaczeniem współrzędnych geograficznych wprowadzania ścieków, niezależnie od ich rodzaju – 1 raz do roku za rok poprzedni, w terminie do końca marca,
  - d) jakość ścieków odprowadzanych do wód i do ziemi, z wyjątkiem pochodzących z odprowadzenia wód i ścieków opadowych i roztopowych, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym lub wynikającym z przepisów odrębnych, z oznaczeniem współrzędnych geograficznych miejsc zrzutów, niezależnie od ich rodzaju – 1 raz do roku w terminie do końca marca za rok poprzedni.
  - e) ilość i jakość odprowadzanych do kanalizacji ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, rejestrowana za koniec każdego miesiąca, z oznaczeniem nazwy i lokalizacji docelowej oczyszczalni – 1 raz do roku za rok poprzedni, w terminie do końca marca,
- 2) konieczność przekazywania przez organy, właściwe do ustalania obszarów chronionych informacji o tych obszarach, w których brak ciągłości morfologicznej zidentyfikowany jest jako zagrożenie zewnętrzne osiągnięcia celów środowiskowych, ustalonych dla tych obszarów,
- 3) konieczność zamieszczania w treści decyzji wodnoprawnych:
- a) danych o piętrach wodonośnych, z których realizowany jest pobór wody i charakterystyki prowadzonych z nich poborów,
  - b) zobowiązania do rejestrowania danych o wielkości poborów wody oraz ilości i jakości odprowadzanych ścieków, zgodnie z wymaganiami określonymi w § 25 ust.2 pkt 1.
  - c) zobowiązania do przekazywania danych do katastru wodnego, zgodnie z wymaganiami określonymi w § 25 ust.2 pkt 1.

**Załączniki do Warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty, określonych rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia .....**

**Załącznik nr 1**

Wartości współczynnika „k” do obliczenia minimalnego przepływu nienaruszalnego

Lp.	Nazwa ciek	Przekrój	Km (wg MPHP)	wartość współczynnika "k"
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
		m.Bonikowo	27,3	0,99
		ujście	0,0	0,72
7.	Kanał Warty ze Starą Wiercicą 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.Poddebice	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	do połączenia z Mogilnicą (m.Konojad)	171,2	1,00
		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
		zaporą 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 regionu wodnego Warty	od źródła do ujścia	-	1,00

**Załącznik nr 2**

Cieki lub ich odcinki szczególnie istotne z punktu widzenia zachowania ciągłości morfologicznej, na których drożność jest niezbędna dla zapewnienia dobrego stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód i stanowiące ponad to najważniejsze korytarze migracyjne oraz miejsca tarlisk i dorastania form młodocianych, decydujące o stanie poszczególnych gatunków w granicach dorzecza Odry,

I.p	ciek	oznaczenie odcinka ciek i jego kilometrą (kilometrą wg MPHP)
1	Warta	od ujścia do Odry do pierwszego stopnia podtrzymującego dolne stanowisko zapory zb. 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**

Cieki lub ich odcinki zakwalifikowane jako istotne dla zachowania ciągłości morfologicznej, na których zachowanie ciągłości morfologicznej jest konieczne z uwagi na zapewnienie dobrego stanu lub potencjału wód, o których mowa § 7 ust.2 pkt 2.a

<b>I.p</b>	<b>ciek</b>	<b>oznaczenie odcinka ciek i jego kilometraż (kilometraż wg MPHP)</b>
1	Noteć	od ujścia Gwdy do jez. Gopło (km 119,8 – 295,1)
2	Mała Noteć (Noteć Zachodnia)	od ujścia do jez. Gopło do jez. Pakoskiego Pn (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 do jez. Chycina (km 0,0 – 1,3)
6	Drawa	od ujścia Korytnicy do jez. Dubie (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 Dobrzycy (km 0,0 – 10,3)
10	Plitnica (Płytnica)	od ujścia do Gwdy do Samborki (km 0,0 – 9,5)
12	Wełna	od ujścia do Warty do ujścia Flinty (km 0,0 – 12,3)
13	Kończak (Kanał Kończak)	od ujścia do Warty do Kanału Ludomickiego (km 0,0 - 14,7)
14	Samica Kierska	od ujścia do Warty do jez. Kierskiego (km 0,0 – 28,6)

**Załącznik nr 4**

Reprezentatywne gatunki ryb na ciekach lub ich odcinkach istotnych i szczególnie istotnych dla zachowania ciągłości morfologicznej, wymienionych w §7 ust.2 pkt.1 i 2.a

<b>I.p</b>	<b>rzeka</b>	<b>oznaczenie odcinka ciek i jego kilometraż (kilometraż wg MPHP)</b>	<b>reprezentatywny gatunek ryb</b>
1	Warta	od ujścia do Odry do pierwszego stopnia podtrzymującego dolne stanowisko zapory zb. Jeziorsko (km 0,00 - 488,97)	jesiotr
2	Noteć	od ujścia do Warty do ujścia Drawy (km 0,0 – 48,8)	jesiotr
		od ujścia Drawy do ujścia Gwdy (km 48,8 – 119,8)	łosoś
		od ujścia Gwdy do jez. Gopło (km 119,8 – 295,1)	węgorz
3	Mała Noteć (Noteć Zachodnia)	od ujścia do jez. Gopło do jez. Pakoskiego Pn (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 do jez. Chycina (km 0,0 – 1,3)	węgorz
7	Drawa	od ujścia do Noteci do ujścia Korytnicy (km 0,0 – 48,5)	jesiotr
		od ujścia Korytnicy do jez. Dubie (km 48,5 – 66,0)	łosoś
9	Płociczna	od ujścia do Drawy do jez. Ostrowite (km 0,0 – 13,0)	łosoś
10	Korytnica	od ujścia do Drawy do jez. Korytnica (km 0,0 – 13,3)	łosoś
8	Gwda	od ujścia do Noteci do ujścia Czernicy (km 0,00 – 98,7)	łosoś
11	Piława	od ujścia do Gwdy do Dobrzycy (km 0,0 – 10,3)	łosoś
12	Plitnica (Płytnica)	od ujścia do Gwdy do Samborki (km 0,0 – 9,5)	łosoś
13	Wełna	od ujścia do Warty do ujścia Flinty (km 0,0 – 12,3)	łosoś
14	Kończak (Kanał Kończak)	od ujścia do Warty do Kanału Ludomickiego (km 0,0 - 14,7)	łosoś
15	Samica Kierska	od ujścia do Warty do jez. Kierskiego (km 0,0 – 28,6)	węgorz