

UZASADNIENIE

rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 2 marca 2017 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Regi.

Rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 120 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.), który stanowi, że: *Warunki korzystania z wód regionu wodnego oraz warunki korzystania z wód zlewni ustala, w drodze aktu prawa miejscowego, dyrektor regionalnego zarządu, po uzgodnieniu z Prezesem Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, kierując się ustaleniami planu, o którym mowa w art. 113 ust. 1 pkt 1a.*

Sporządzenie warunków korzystania z wód zlewni Regi spowodowane jest wystąpieniem przesłanek, o których mowa w art. 116 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

Działając na podstawie art. 120 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne oraz kierując się art. 120 ust. 2 tej ustawy, Dyrektor RZGW w Szczecinie dnia 9 maja 2016 r. wydał obwieszczenie o przystąpieniu do sporządzenia projektu warunków korzystania z wód zlewni Regi. Tym samym Dyrektor RZGW w Szczecinie poinformował o możliwości składania przez wszystkie zainteresowane strony uwag i wniosków w terminie do 30 maja 2016 r.

W wyniku przeprowadzonych na tym etapie konsultacji społecznych, do RZGW w Szczecinie wpłynęły uwagi od dwóch podmiotów, uwagi te zostały przeanalizowane pod kątem możliwości ich uwzględnienia w projekcie rozporządzenia w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Regi.

Zgodnie z art. 46 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* - UOOŚ (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.), opracowany projekt rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Regi wymagał przeprowadzenia postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, którego pierwszym krokiem było sporządzenie projektu prognozy oddziaływania tego dokumentu na środowisko. Zakres prognozy określa art. 51 ust. 2 UOOŚ. Zgodnie z art. 53 tejże ustawy zakres i stopień szczegółowości prognozy został również uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie (RDOŚ). Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie (ZPWIS) wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowych warunków.

Oba projekty zostały następnie poddane, zgodnie z art. 54 ust. 1 i 2 opiniowaniu przez właściwe organy (RDOŚ, ZPWIS) oraz konsultacjom społecznym. Proces konsultacji społecznych rozpoczął się wydaniem przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie w dniu 10 sierpnia 2016 r., stosownego obwieszczenia. Zgłaszanie uwag i wniosków do opracowanych dokumentów było możliwe przez 21 dni od daty zamieszczenia obu projektów na stronie internetowej RZGW w Szczecinie. Na obszarze zlewni Regi zorganizowano i przeprowadzono trzy spotkania konsultacyjne w ramach zapewnienia udziału społeczeństwa w tym postępowaniu. W toku trwania konsultacji

społecznych zgłoszonych zostało 6 uwag - łącznie do obu dokumentów (były to uwagi zgłoszone podczas spotkań konsultacyjnych).

Uzyskano także opinie właściwych organów odnośnie opracowanych projektów: prognozy oddziaływania i warunków. Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie wniósł uwag do tych dokumentów, natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w pierwszym piśmie zgłosił 4 uwagi związane z przedstawionymi do opiniowania dokumentami. W odpowiedzi na pismo, RZGW w Szczecinie udzielił obszernych wyjaśnień, w wyniku których RDOŚ w Szczecinie wydał opinię pozytywną w sprawie przedmiotowych dokumentów.

Po zakończeniu konsultacji opracowano tabelę rozbieżności, w której zestawiono wszystkie uwagi i wnioski oraz rozpatrzono je pod kątem zasadności uwzględnienia oraz sposobu i zakresu ich uwzględnienia w projekcie warunków korzystania z wód i prognozie oddziaływania na środowisko. Spośród wniesionych 10 uwag (w toku konsultacji i w opinii RDOŚ w Szczecinie): 6 uwag wyjaśniono, 3 uwzględniono, 1 uwaga nie została uwzględniona. Zarówno uzasadnienie nieuwzględnienia uwagi jak i wyjaśnienia zostały zawarte w przedmiotowej tabeli rozbieżności.

Żadna ze zgłoszonych uwag nie przełożyła się na zmiany zapisów przedmiotowego rozporządzenia. Natomiast, w związku z jedną ze zgłoszonych przez RDOŚ w Szczecinie wątpliwości odnośnie ewentualnego niekorzystnego wpływu zapisów § 5 na warunki migracji ryb, przeformułowaniu uległo uzasadnienie do niniejszego rozporządzenia. Uznano za konieczne pełniejsze wyjaśnienie potrzeby wprowadzenia takiego ograniczenia, które poprzez przestrzeganie określonych w § 5 zasad piętrzenia wód stanowić będzie zabezpieczenie możliwości migracji ichtiofauny z jednoczesnym umożliwieniem zwiększenia retencji w zlewni.

Zgodnie z art. 120 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, projekt przedmiotowego rozporządzenia został uzgodniony z Prezesem Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej.

Zgodnie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. *o wojewodzie i administracji rządowej w województwie* (Dz. U. z 2015 r. poz. 525, z późn. zm.) projekt przedmiotowego rozporządzenia został uzgodniony z Wojewodą Zachodniopomorskim.

Stosownie do art. 115 w związku z art. 116 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, warunki korzystania z wód zlewni Regi określają:

- priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych w zlewni,
- ograniczenia w korzystaniu z wód na obszarze zlewni lub jej części niezbędne do osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych.

Szczegółowe uzasadnienie treści rozporządzenia przedstawia się następująco:

1. Uzasadnienie dotyczące priorytetów w zaspokajaniu potrzeb wodnych

Priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych określono w oparciu o Prawo wodne (art. 2), który ustala następującą hierarchię zaspokajania potrzeb wodnych: zapewnienie odpowiedniej ilości i jakości wody dla ludności, utrzymywanie lub poprawa stanu ekosystemów wodnych i od wód zależnych, zapewnienie odpowiedniej ilości i jakości wody na potrzeby produkcji artykułów żywnościowych oraz farmaceutycznych, zapewnienie wody dla pozostałych gałęzi przemysłu, zaopatrzenie w wodę stawów

rybnych, zaopatrzenie w wodę użytków rolnych, zaspokojenie potrzeb związanych z turystyką, sportem oraz rekreacją oraz tworzenie warunków dla energetycznego, transportowego oraz rybackiego korzystania z wód.

Korzystanie z wód w zlewni Regi powinno odbywać się według wydanych pozwoleń wodnoprawnych, a w przypadku niewystarczających zasobów wodnych, według priorytetów. Przy jednakowych priorytetach różnych użytkowników, o korzystaniu z wód powinna decydować naturalna lokalizacja użytkowników od źródła do ujścia.

W zlewni Regi mają zastosowanie priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych zgodne z Rozporządzeniem nr 3/2014 Dyrektora RZGW w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r., w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego.

2. Uzasadnienie dotyczące ograniczeń w zakresie korzystania z wód

Ograniczenia w korzystaniu z wód podzielono na ograniczenia w poborze wód, wprowadzaniu ścieków do wód oraz wykonywaniu urządzeń wodnych na ciekach. Wprowadzone ograniczenia w zakresie poboru wód wynikają z analizy bilansu ilościowego, we wprowadzaniu ścieków do wód z analizy bilansu jakościowego, a w zakresie wykonywania urządzeń wodnych na ciekach z uwarunkowań i ograniczeń w korzystaniu z wód zlewni Regi wynikających z analizy presji antropogenicznych na zasoby wodne oraz dokumentów planistycznych, planów, programów i opracowań z zakresu gospodarki wodnej.

2.1 Pobór wód

W zakresie poboru wód ograniczono korzystanie z wód powierzchniowych na cele nowych poborów bezzwrotnych na odcinku rzeki Reska Węgorza od źródeł do ujścia Golnicy oraz na ciekach i urządzeniach wodnych dopływających do Reskiej Węgorzy na tym odcinku poprzez uznanie, że jest to niedopuszczalne. Dla tych samych wód wprowadzono ograniczenia dla już istniejących poborów bezzwrotnych, ograniczając je od marca do kwietnia $0,067 \text{ m}^3/\text{s}$, a od czerwca do sierpnia $0,016 \text{ m}^3/\text{s}$.

2.2 Wprowadzanie ścieków do wód

Wprowadzono ograniczenia w zakresie wprowadzania ścieków z nowych instalacji służących do oczyszczania ścieków. Dotyczą one rzek: Reska Węgorza na odcinku od źródeł do ujścia Golnicy, Sąpólna, Ukleja na odcinku od źródeł do ujścia Dobrzenicy oraz dopływających do nich cieków i urządzeń wodnych, a także cieków i urządzeń wodnych dopływających do jezior: Dłusko, Woświn, Mielno i Okrzeja. Jednocześnie uwarunkowano możliwość wprowadzania ścieków z istniejących instalacji służących do oczyszczania ścieków do rzek: Reska Węgorza na odcinku od źródeł do ujścia Golnicy, Sąpólna, Ukleja na odcinku od źródeł do ujścia Dobrzenicy oraz dopływających do nich cieków i urządzeń wodnych, koniecznością nieprzekraczania najwyższych dopuszczalnych wartości fosforu ogólnego, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 45, ust. 1. pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne. Z ograniczeń dotyczących wprowadzania ścieków, wyłączono wody opadowe lub roztopowe oraz ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody. Dopuszczenie tych wyjątków nie będzie stanowić zagrożenia dla jakości wód oraz wpłynie na zwiększenie zasilania poziomów wodonośnych.

2.3 W zakresie wykonywanie urządzeń wodnych na ciekach

Wykonywanie nowych budowli piętrzących wody jezior w celu zwiększenia retencji wód w zlewni Regi, dla odtworzenia ekosystemów wodnych i dolinnych bezpośrednio od wód zależnych bez

wyposażenia ich w urządzenia zapewniające swobodną migrację ryb ograniczono następującymi warunkami: zapewnienie niezależnie od przepływu nie większej niż 0,3 m różnicy pomiędzy rzędnymi wody górnej i wody dolnej oraz wykonaniem w przelewie budowli szczeliny o głębokości 0,45 m w stosunku do rzędnej piętrzenia przy przepływie średnim z wielolecia, (zwanym dalej SSQ) oraz o szerokości piętrzenia równej 0,19 m na każdy 0,1 m³/s tego przepływu, ale nie mniejszej niż 0,2 m. Przedmiotowe ograniczenie określające zasady piętrzenia wód jezior, stanowi zabezpieczenie możliwości migracji ichtiofauny, a poprzez to umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego w zakresie elementu biologicznego oceny stanu wód, jakim jest ichtiofauna, z jednoczesnym umożliwieniem zwiększenia retencji w zlewni. Zwiększona dostępność zasobów wód powierzchniowych, będzie również wpływać pozytywnie na stan ichtiofauny, a także na stan innych elementów oceny stanu/potencjału ekologicznego wód, zwłaszcza w okresach posusznych. Dodatkowo, określone w ramach ograniczenia wymagania techniczne dot. sposobu wykonania w przelewie budowli szczeliny, stanowią zaostrenie wymagań dot. wykonywania budowli piętrzących bez wyposażania ich w urządzenia zapewniające swobodną migrację ryb, określonych warunkami korzystania z wód dla regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego.

Celem ustanowionych warunków korzystania z wód zlewni Regi jest właściwe zabezpieczenie potrzeb wodnych człowieka i najwrażliwszych ekosystemów – ekosystemów wodnych i bezpośrednio od wód zależnych. Sformułowane w *Warunkach...* ograniczenia umożliwią prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów dolinnych i wodnych Regi i jej dopływów, co powinno w konsekwencji doprowadzić do poprawy stanu/potencjału ekologicznego nie tylko w JCWP zlewni tej rzeki.