

OPRACOWANIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO WARUNKÓW KORZYSTANIA Z WÓD ZLEWNI GOWIENICY

Synteza

Praca została wykonana na zlecenie Skarbu Państwa – Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Szczecinie w ramach umowy nr 54/2012 z dnia 21.05.2013 r.



Sfinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Kraków, 2013 r.



INŻYNIERIA • ARCHITEKTURA • GEOINFORMACJA

Opracował zespół pod kierownictwem:

mgr inż. Ewa Laskosz

mgr inż. Zbigniew Gabryś

mgr inż. Aleksandra Mazur

mgr inż. Ewa Nykiel

Spis treści:

_Toc369176312

| | |
|---|----|
| 1. Podstawa realizacji pracy..... | 7 |
| 2. Cel i zakres pracy..... | 7 |
| 3. Opis zrealizowanych prac..... | 8 |
| 3.1. Prace przygotowawcze..... | 8 |
| 3.2. Zadanie I: Sporządzenie projektu prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu warunków korzystania z wód z zlewni Gowienicy. | 8 |
| 3.3. Zadanie II: Opracowanie metodyki prowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień <i>warunków</i> | 11 |
| 3.4. Zadanie III: Konsultacje społeczne i uzgodnienia opracowanych projektów prognoz i warunków korzystania z wód zlewni Gowienicy. | 12 |
| 3.5. Zadanie IV: Opracowanie ostatecznych wersji prognozy oddziaływania na środowisko projektu warunków. | 13 |
| 4. Opis zastosowanych metod i narzędzi..... | 13 |
| 5. Opis otrzymanych wyników | 15 |
| 6. Podsumowanie pracy..... | 17 |

1. Podstawa realizacji pracy

Praca pn.: „Opracowanie Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko warunków korzystania z wód zlewni Gowienicy” została wykonana na zlecenie Skarbu Państwa – Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie w ramach umowy nr 54/2013 z dnia 21.05.2013 r.

2. Cel i zakres pracy

Celem pracy było przeprowadzenie postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wraz z prognozą oddziaływania na środowisko projektu warunków korzystania z wód zlewni Gowienicy, zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Zakres pracy obejmował:

- 1) uzgodnienie z właściwymi organami zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu warunków korzystania z wód zlewni Gowienicy;
- 2) sporządzenie projektu prognozy oddziaływania na środowisko dla *projektu warunków*;
- 3) opracowanie metodyki prowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień *warunków*, zawierającej m.in. szczegółowe określenie instytucji/osób, które zobowiązane były dostarczać wykorzystywane dla potrzeb tego monitoringu informacje i dane wraz z podaniem podstaw prawnych egzekwujących realizację tych zobowiązań;
- 4) uzyskanie opinii właściwych organów i przedstawienie – w formie pisemnej – propozycji uwzględnienia tych opinii w *projekcie warunków* i prognozie oddziaływania tego dokumentu na środowisko;
- 5) zorganizowanie i przeprowadzenie 1 spotkania konsultacyjnego w ramach zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektów *warunków* i prognozy oddziaływania;
- 6) przedstawienie – w formie pisemnej – propozycji sposobu uwzględnienia w *projekcie warunków* i prognozie oddziaływania tego dokumentów uwag i wniosków zgłoszonych w ramach udziału społeczeństwa;
- 7) opracowanie ostatecznej wersji prognozy oddziaływania na środowisko *projektu warunków*.

Zakres prac obejmował:

- ❖ Prace przygotowawcze
- ❖ Zadanie I: Sporządzenie projektu prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu warunków korzystania z wód zlewni Gowienicy.
- ❖ Zadanie II: Opracowanie metodyki prowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień *warunków*.
- ❖ Zadanie III: Konsultacje społeczne i uzgodnienia opracowanych projektów prognozy i *warunków* korzystania z wód zlewni Gowienicy.
- ❖ Zadanie IV: Opracowanie ostatecznej wersji prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu *warunków* korzystania z wód zlewni Gowienicy.

3. Opis zrealizowanych prac

3.1. Prace przygotowawcze

Przed rozpoczęciem prac nad poszczególnymi zadaniami projektu, przedstawiono Zamawiającemu propozycję obiektów konferencyjnych dla każdego z wybranych miejsc spotkań konsultacyjnych oraz szczegółowe informacje dotyczące rekrutacji uczestników spotkań wraz ze wzorem zaproszenia. Przedłożono również założenia oraz metody sporządzenia prognoz oceny oddziaływania na środowisko dla warunków (Zadanie I) oraz założenia metodyki prowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień warunków (Zadanie II).

W dniu 18 czerwca 2013 roku, w siedzibie RZGW w Szczecinie, odbyło się spotkanie, na którym Wykonawca przedstawił propozycję sposobu monitorowania skutków realizacji ustaleń warunków.

3.2. Zadanie I: Sporządzenie projektu prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu warunków korzystania z wód z zlewni Gowienicy.

W ramach Zadania I sporządzono projekt prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu warunków korzystania z wód zlewni Gowienicy:

- 1) zgodny z wymogami art. 51 ust 2 i art. 52 ust 1 i 2 ustawy OOS oraz uzgodnieniami zakresu i stopnia szczegółowości wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 53 ustawy OOS z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie (pismo z dnia 10 lipca 2013r., znak: WOOŚ-OSZP.411.91.2013.PN) oraz Zachodniopomorskim Państwowym Wojewódzkim

Inspektorem Sanitarnym w Szczecinie (pismo z dnia 12 lipca 2013r., znak: NNZ.7040.2.10.2013).

Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska prognoza w pełnym zakresie odpowiada wymaganiom wynikającym z art. 51 ust. 2 UOOŚ, przy zachowaniu warunków, o których mowa w art. 52 ust. 1 i 2 UOOŚ, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu realizacji warunków na poszczególne elementy środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływań ustaleń na:

- gatunki ptaków oraz ich siedliska, dla których wyznaczono najbliższej zlokalizowany obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000;
- siedliska przyrodnicze oraz gatunki dla których ochrony wyznaczona najbliższej zlokalizowany obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000;
- walory przyrodniczo-krajobrazowe obszarów wykazanych w „Waloryzacji Przyrodniczej Województwa Zachodniopomorskiego” (Biuro Konserwacji Przyrody, Szczecin, 2010 r.) jako istniejące i zaproponowane do ochrony, jak również walory przyrodniczo-krajobrazowe wykazane w waloryzacji poszczególnych gmin, znajdujących się w granicy zlewni Gowienicy.

Ponadto w prognozie przeanalizowano i opisano:

- uwarunkowania wynikające z istniejących planów zadań ochrony dla obszarów Natura 2000 występujących w granicach wód zlewni Gowienicy;
- uwarunkowania wynikające z ustaleń obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego;
- wskazania na ograniczenia w korzystaniu z wód zlewni lub jej części albo dla wskazanych jednolitych części wód, niezbędne dla osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych, w szczególności wynikających z ochrony ekosystemów od wód zależnych, zwłaszcza w granicach obszarów prawnie chronionych;
- charakterystykę obszarów chronionych ujętych w rejestrze obszarów chronionych, zwłaszcza obszarów wyznaczonych w celu ochrony siedlisk i gatunków, ustanowionych na mocy ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie;
- identyfikację znaczących oddziaływań antropogenicznych i ocenę ich wpływu na stan wód powierzchniowych, zwłaszcza ocenę biologiczną, fizyko-chemicznego i chemicznego stanu wód powierzchniowych, a także ocenę reżimu hydrologicznego stanu wód powierzchniowych, ocenę morfologicznego stanu wód powierzchniowych oraz ocenę stanu obszarów chronionych.

Zgodnie z opinią sanitarną Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie prognoza oddziaływania na środowisko „Projektu warunków korzystania z wód zlewni Gowienicy” zawiera:

- informacje o zawartości , głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami;
 - informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy;
 - propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania;
 - streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym.
 - określenie, analizę i ocenę:
 - istniejącego stanu środowiska oraz potencjalnych zmian tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu;
 - istniejących problemów ochrony środowiska oraz istotnych z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu;
 - celów ochrony środowiska, ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotnych z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposobów, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu;
 - przewidywanych znaczących oddziaływań, w tym oddziaływań bezpośrednich, pośrednich, wtórnych, skumulowanych, krótkoterminowych, średnioterminowych i długoterminowych, stałych i chwilowych oddziaływań na środowisko, a w szczególności na ludzi, wodę i powietrze z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy;
 - przedstawienie rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na warunki życia i na zdrowie ludzi, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu;
 - przedstawienie przy uwzględnieniu celów i geograficznego zasięgu dokumentu rozwiązań alternatywnych do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz uzasadnieniem ich wyboru oraz opisu metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru, albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazanie napotkanych trudności, wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.
- 2) w którym określono wpływ realizacji ustaleń warunków na stan wód, ekosystemów od wód zależnych i obszarów chronionych wyznaczonych na podstawie art. 113 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz stan i funkcjonowanie obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm);
 - 3) w którym przeanalizowano zagadnienia zawarte w art. 51 ust 2 ustawy OOŚ w aspekcie celów, dla których zostają ustalane *warunki*, a przewidywane znaczące oddziaływania zarówno pozytywne jak i negatywne odniesiono w szczególności

w kontekście wpływu na zmianę stanu wód, ekosystemów od wód zależnych i obszarów chronionych wyznaczonych na podstawie art. 113 ust 4 ustawy Prawo wodne oraz ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych w perspektywie roku 2015, 2021 oraz 2027;

- 4) zawierający analizy, oceny potencjalnych skutków dla środowiska oraz rekomendowane rozwiązania:
 - a) uwzględniające zagadnienia wynikające z możliwością pojawienia się w wyniku ustaleń warunków potencjalnych konfliktów społecznych i gospodarczych oraz zaproponowano działania, które będą możliwe do realizacji w celu ich złagodzenia;
 - b) uwzględniające i oceniające możliwość wystąpienia potencjalnych obszarów konfliktowych na styku dotychczasowego sposobu korzystania z wód i/lub nieruchomości oraz zakazów/nakazów/ograniczeń wynikających z warunków, a także przeprowadzono analizę możliwości zaistnienia potencjalnie uzasadnionych i nieuzasadnionych roszczeń wynikających z wprowadzenia poszczególnych zakazów/nakazów/ograniczeń lub ich kombinacji oraz wskazano podstawy merytoryczne i prawne możliwości ich oddalania;
 - c) sposobu wyceny utraconych korzyści wynikających z konieczności zmiany dotychczasowego sposobu korzystania z wód i/lub nieruchomości;
 - d) sposobu wyceny korzyści środowiskowych wynikających z wprowadzenia poszczególnych zakazów/nakazów/ograniczeń lub ich kombinacji;
- 5) zawierający informacje opracowane zgodnie ze stanem współczesnej wiedzy i metodami oceny wpływu na środowisko, w tym w szczególności na stan wód, ekosystemów od wód zależnych oraz obszarów chronionych oraz stosownie do zawartości i stopnia szczegółowości projektu warunków oraz etapu przyjęcia tego dokumentu w procesie opracowania projektów dokumentów z nim powiązanych;
- 6) zawierający analizy przestrzenne oceny istniejącego stanu środowiska, istniejących problemów środowiska oraz zidentyfikowanych konfliktów w formie załączników mapowych.

3.3. Zadanie II: Opracowanie metodyki prowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień *warunków*.

W ramach niniejszego zadania przedstawiono propozycje dotyczące przewidywanych metod (w tym narzędzi) analizy skutków realizacji postanowień projektu warunków oraz

częstotliwości jej przeprowadzania. Są one ściśle powiązane z celami warunków i uwarunkowaniami ich realizacji oraz umożliwiają wykorzystanie w analizach publicznie dostępnych zbiorów danych. Opracowana metodyka prowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień warunków zawiera:

- a) zestawienie wskaźników stopnia realizacji postanowień warunków, z podaniem szczegółowych ich charakterystyk oraz proponowanej dla poszczególnych wskaźników skali ocen;
- b) zestawienie wskaźników skuteczności wdrażania postanowień warunków, z podaniem szczegółowych ich charakterystyk oraz proponowanej dla poszczególnych wskaźników skali ocen;
- c) zakres informacji i danych dla potrzeb prowadzenia przedmiotowego monitoringu;
- d) szczegółowe określenie częstotliwości, form oraz sposobów przekazywania ww. informacji i danych;
- e) wykaz instytucji/osób, które zobowiązane były dostarczać przedmiotowe dane i informacje wraz podaniem podstaw prawnych egzekwujących realizację tych zobowiązań.

3.4. Zadanie III: Konsultacje społeczne i uzgodnienia opracowanego projektu prognozy i warunków korzystania z wód zlewni Gowienicy.

Proces konsultacji społecznych rozporządzenia w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Gowienicy wraz z prognozą oddziaływania dla zlewni Gowienicy rozpoczął się w dniu 2 września 2013 r., wydaniem przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie obwieszczenia o zakończeniu prac nad sporządzeniem projektu rozporządzenia oraz o rozpoczęciu konsultacji społecznych. Zgłaszanie uwag i wniosków do opracowanych dokumentów było możliwe przez 21 dni od 2 września 2013 r., czyli od daty zamieszczenia na stronie internetowej RZGW w Szczecinie projektu prognozy oddziaływania na środowisko projektu warunków dla zlewni Gowienicy.

W ramach zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zorganizowano i przeprowadzono jedno spotkanie konsultacyjne w Maszewie w dniu 13 września 2013 r. W trakcie trwania spotkania dokonano prezentacji poddawanych konsultacjom dokumentów. Przebieg spotkania został szczegółowo opisany w protokole. W trakcie dyskusji zgłoszono 7 uwag do projektu rozporządzenia. Opracowano również raport podsumowujący proces konsultacji. W trakcie trwania konsultacji społecznych nie zgłoszono uwag oraz wniosków do poddanych konsultacjom dokumentów.

W dniu 21.10.2013 r. do Wykonawcy wpłynęło pismo Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie (znak: NZNS.7040.3.63.2013 z dnia 14.10.2013 r.) opiniujące pozytywnie projekt rozporządzenia oraz prognozę oddziaływania na środowisko oraz pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (znak: WOOŚ-OSZP.410.183.2013.PN z dnia 14.10.2013 r.), w którym nie wniesiono uwag do opiniowanych dokumentów.

3.5. Zadanie IV: Opracowanie ostatecznych wersji prognozy oddziaływania na środowisko projektu warunków.

Zadanie zostało zrealizowane poprzez sporządzenie ostatecznego dokumentu prognozy oddziaływania na środowisko dla rozporządzenia Dyrektora RZGW w Szczecinie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Gowienicy – w związku z brakiem uwag zasadnych, zgłoszonych podczas procesu konsultacji społecznych oraz pozytywnego zaopiniowania przez odpowiednie organy, dokument stanowiący projekt prognozy stał się dokumentem ostatecznym.

Na opracowanie końcowe ostatecznej wersji prognozy oddziaływania na środowisko składa się część opisowa oraz część graficzna. Część graficzna opracowania końcowego zawiera mapy, ilustrujące zjawiska o charakterze przestrzennym oraz ich interakcje. Dla każdej mapy załączono osobną kompozycję mapową w formacie MXD (projekt mapy w skali 1: 50 000 oraz warstwy wektorowe). Baza danych przestrzennych zawiera odnoszące się do obszaru opracowania warstwy przestrzenne, przekazane przez Zamawiającego oraz utworzone w wyniku realizacji niniejszego zamówienia.

Dodatkowo Wykonawca przygotował pisemne podsumowanie zgodnie z art. 55 ust. 3 ustawy *O udostępnianiu informacji...*, które zawiera uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko;
- opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58;
- zgłoszone uwagi i wnioski;
- propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

4. Opis zastosowanych metod i narzędzi

Wymagania wobec zawartości niniejszej prognozy określają przepisy prawa polskiego (UOoŚ), wspólnotowego (Dyrektywa 2001/42/WE) oraz pisma uzgadniające Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Materiałem wyjściowym do opracowania prognozy był projekt WKW oraz analiza uwarunkowań prawnych mających znaczenie dla ocenianego dokumentu.

Punktem wyjścia dla zrozumienia zasadności zapisów projektu rozporządzenia w zakresie wprowadzonych tym dokumentem wymagań, priorytetów i ograniczeń była analiza opracowań wykonanych w ramach projektu: „Opracowanie warunków korzystania z wód zlewni Gowienicy”.

W kolejnym etapie pozyskano oraz przeanalizowano informacje o poszczególnych komponentach środowiska wykorzystując m.in. dane opracowywane w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, dane literaturowe dotyczące obszaru regionu wodnego, jak również przekrojowo obejmujące tematykę gospodarowania wodami oraz dostępne bazy danych. Analizując uwarunkowania środowiskowe brano pod uwagę przede wszystkim zagadnienia dotyczące *istniejących problemów ochrony środowiska istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu* (art. 51 ust. 2 lit. c UOoŚ) tj. zasoby wód powierzchniowych i podziemnych, ich jakość i wpływ na środowisko przyrodnicze, w szczególności na ekosystemy zależne od wód (mokradała, torfowiska i inne), dla których wahania poziomu wód oraz występujące zanieczyszczenia mogłyby spowodować znaczne szkody w ekosystemie.

Dla właściwej oceny zapisów projektowanego dokumentu oraz związanych z nimi oddziaływań niezbędne są informacje merytoryczne zawarte w następujących opracowaniach z zakresu gospodarki wodnej i osiągnięcia wyznaczonych dla wód celów środowiskowych:

- Szczegółowe wymagania, ograniczenia i priorytety dla potrzeb wdrażania planu gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (z suplementem dot. zasobów wód podziemnych oraz wynikami modelu Bilans SCWP). 2010 r.,
- Ocena potrzeb i priorytetów udroźnienia ciągłości morfologicznej rzek na obszarach dorzeczy w kontekście wymagań osiągnięcia dobrego stanu i potencjału ekologicznego JCWP. 2010 r.,
- Ekosystemy lądowe pozostające w dynamicznych relacjach z wodami podziemnymi i powierzchniowymi dla obszarów dorzeczy w Polsce (z wyłączeniem regionu wodnego Warty). 2009 r.,
- Metodyka opracowania warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz warunków korzystania z wód zlewni. 2008 r.,

- Procedura ustalania warunków korzystania z wód regionu wodnego i zlewni. Analiza prawna projektu „Metodyki opracowania warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz warunków korzystania z wód zlewni”. 2010 r.

Po zgromadzeniu materiałów przystąpiono do prac kameralnych i studialnych. Przeprowadzono analizę treści projektu WKW pod kątem zgodności z uwarunkowaniami prawnymi i strategicznymi.

Kolejnym etapem powstawania prognozy, było określenie stopnia i charakteru oddziaływania praktycznego zastosowania ustaleń projektu WKW na środowisko, w tym na stan wód, ekosystemów od wód zależnych i obszarów chronionych wyznaczonych na podstawie art. 113 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz stan i funkcjonowanie obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Ponadto określono skutki, które mogą nastąpić w przypadku odstąpienia od realizacji ustaleń analizowanego dokumentu.

Istotnym elementem niniejszej prognozy jest propozycja metod analizy skutków realizacji postanowień projektu WKW. W ramach tej części opracowania sformułowano mierzalne wskaźniki skuteczności warunków oraz wskaźniki stopnia realizacji postanowień warunków odnoszące się do celów, które ma realizować projektowane rozporządzenie w zlewni.

5. Opis otrzymanych wyników

W wyniku pracy nad projektem pn.: „*Opracowanie Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko warunków korzystania z wód zlewni Gowienicy*” opracowano końcowy dokument, jakim jest prognoza oddziaływania na środowisko rozporządzenia w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Gowienicy.

Prognoza oddziaływania na środowisko rozporządzenia w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Gowienicy powstała na potrzeby strategicznej OOŚ i stanowi źródło informacji o prognozowanym oddziaływaniu na środowisko działań wynikających z zapisów rozporządzenia.

W prognozie zawarto analizę, która pozwoliła na postawienie następujących wniosków:

1. Opracowanie, przyjęcie i praktyczne zastosowanie warunków korzystania z wód zlewni Gowienicy będzie kluczowym elementem w ramach działań naprawczych, który przyczyni się do poprawy stanu wód i osiągnięcia celów środowiskowych, wynikających z przepisów prawa wspólnotowego i krajowego oraz dokumentów strategicznych.
2. Prognozuje się, że realizacja zapisów WKW będzie generować wyłącznie pozytywne oddziaływania na środowisko, w szczególności w zakresie wód powierzchniowych oraz

przyrody. W treści niniejszej prognozy określono charakter pozytywnych oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska.

- Oddziaływanie ustaleń rozporządzenia na wody powierzchniowe – Przewiduje się, iż zapisy rozporządzenia korzystnie wpłyną na wody powierzchniowe w szczególności w zakresie stanu i dynamiki przepływu wód oraz zapewnienia niezbędnej ilości wody do życia organizmów żywych.
- Oddziaływanie ustaleń rozporządzenia na wody podziemne – WKW nie wprowadza zapisów dotyczących wód podziemnych. Niemniej jednak poprzez ograniczenie, które polega na zachowaniu w korycie przepływu nienaruszalnego odnosi się do ochrony zasobów wodnych.
- Oddziaływanie ustaleń rozporządzenia na środowisko przyrodnicze – Wprowadzenie w życie zapisów WKW korzystnie wpłynie na warunki hydrologiczne, przez co bezpośrednio i pośrednio oddziaływać będzie na biologiczne elementy jakości wód. Również w zakresie obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody prognozuje się pozytywne oddziaływanie o charakterze bezpośrednim i długoterminowym.
- Oddziaływanie ustaleń rozporządzenia na krajobraz – Zapisy WKW będą miały pośredni pozytywny wpływ na krajobraz o charakterze stałym.
- Oddziaływanie ustaleń rozporządzenia na zasoby naturalne i powierzchnię ziemi, w tym glebę – Nie prognozuje się znaczących oddziaływań na zasoby naturalne oraz powierzchnię ziemi, w tym glebę.
- Oddziaływanie ustaleń rozporządzenia na klimat – Działania ustalone w ramach warunków korzystania wód dotyczą ograniczeń w korzystaniu z wód i w związku z tym nie będą miały znaczącego wpływu w przedmiotowym zakresie.
- Oddziaływanie ustaleń rozporządzenia na ludzi – wdrożenie zapisów rozporządzenia będzie generować wyłącznie korzystne oddziaływania na środowisko, a tym samym na ludzi.
- Oddziaływanie ustaleń rozporządzenia na zabytki, dobra kultury i dobra materialne – WKW nie zawiera ustaleń, które generowałyby oddziaływania na zabytki oraz dobra kultury. Jednakże wdrożenie zapisu, nakazującego pozostawienie w korycie cieku przepływu nienaruszalnego o określonej wartości będzie mogło oddziaływać na dobra materialne, ponieważ zapis ten stanowić będzie podstawę do zmiany dotychczas wydanych pozwoleń wodnoprawnych w zakresie poborów na potrzeby gospodarstw rybackich. Ponadto może stanowić on podstawę do odmowy wydania nowych pozwoleń w tym zakresie. Bezpośredni wpływ na dobra materialne będzie miała również sformułowana hierarchia w zaspokajaniu potrzeb wodnych.
- Oddziaływanie transgraniczne – Nie przewiduje się wpływu funkcjonowania rozporządzenia na obszary poza granicami Polski. W związku z tym nie ma potrzeby przeprowadzania transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko.

6. Podsumowanie pracy

Zgodnie z głównym założeniem pracy pn. „*Opracowanie Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko warunków korzystania z wód zlewni Gowienicy*” do projektu warunków korzystania z wód zlewni Gowienicy został sporządzony projekt prognozy oddziaływania na środowisko, a następnie projekt rozporządzenia wraz z projektem prognozy został poddany opiniowaniu przez właściwe organy i udziałowi społeczeństwa. Uwagi zgłoszone podczas spotkania konsultacyjnego nie wpłynęły na zapisy rozporządzenia a tym samym na treść prognozy.