

**OPRACOWANIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
WARUNKÓW KORZYSTANIA Z WÓD REGIONÓW WODNYCH DOLNEJ ODRY
I PRZYMORZA ZACHODNIEGO ORAZ UECKER**

Synteza

Praca została wykonana na zlecenie Skarbu Państwa – Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie w ramach umowy nr 53/2012 z dnia 20.05.2013 r.



*Sfinansowano ze środków:
Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej*

Kraków, 2013 r.



Opracował zespół pod kierownictwem:

mgr inż. Ewa Laskosz

mgr inż. Zbigniew Gabryś

dr inż. Bogusław Bielec

mgr inż. Renata Bogdańska - Warmuz

mgr Jaromir Borzuchowski

mgr inż. Mariusz Gąsior

dr inż. Jerzy Grela

mgr inż. Magdalena Grzebinoga

mgr inż. Aleksandra Mazur

mgr inż. Ewa Nykiel

mgr Artur Oleszkowicz

mgr inż. Michał Olszar

dr inż. Magdalena Stępień

mgr inż. Krzysztof Tatoj

Spis treści:

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 projektów prognoz oddziaływania na środowisko dla projektów warunków korzystania z wód: regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego oraz regionu wodnego Uecker.	9
3.3. Zadanie II: Opracowanie metodyki prowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień <i>warunków</i>	10
3.4. Zadanie III: Konsultacje społeczne i uzgodnienia opracowanych projektów prognoz i warunków korzystania z wód regionów.....	11
3.5. Zadanie IV: Opracowanie ostatecznych wersji prognoz oddziaływania na środowisko projektów warunków.	12
4. Opis zastosowanych metod i narzędzi.....	13
5. Opis otrzymanych wyników	15
6. Podsumowanie pracy.....	16

1. Podstawa realizacji pracy

Praca pn.: „Opracowanie Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko warunków korzystania z wód regionów wodnych Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego oraz Uecker” została wykonana na zlecenie Skarbu Państwa – Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie w ramach umowy nr 53/2013 z dnia 20.05.2013 r.

2. Cel i zakres pracy

Celem pracy było przeprowadzenie postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wraz z prognozą oddziaływania na środowisko projektów warunków korzystania z wód regionów wodnych Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego oraz Uecker, 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) sporządzenie projektów prognoz oddziaływania na środowisko dla projektów *warunków korzystania z wód*;
- 2) 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;
- 3) w przypadku stwierdzenia możliwości znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko na skutek realizacji *warunków* sporządzenie w języku niemieckim skróconych wersji projektów tych *warunków* i prognoz ich oddziaływania na środowisko, umożliwiających stronie niemieckiej dokonanie oceny tego oddziaływania;
- 4) uzyskanie opinii właściwych organów i przedstawienie – w formie pisemnej – propozycji uwzględnienia tych opinii w projektach *warunków* i prognozach oddziaływania tych dokumentów na środowisko;
- 5) zorganizowanie i przeprowadzenie co najmniej 2 spotkań konsultacyjnych w ramach zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektów *warunków* i prognoz oddziaływania tych dokumentów;
- 6) przedstawienie – w formie pisemnej – propozycji sposobu uwzględnienia w *warunkach* i prognozach oddziaływania tych dokumentów wyników postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko;

- 7) przedstawienie – w formie pisemnej – propozycji sposobu uwzględnienia w *warunkach* i prognozach oddziaływania tych dokumentów uwag i wniosków zgłoszonych w ramach udziału społeczeństwa;
- 8) opracowanie ostatecznych wersji prognoz oddziaływania na środowisko *warunków*.

Zakres prac obejmował:

- ❖ Prace przygotowawcze
- ❖ Zadanie I: Sporządzenie projektów prognoz oddziaływania na środowisko dla projektów warunków korzystania z wód: regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego oraz regionu wodnego Uecker.
- ❖ Zadanie II: Opracowanie metodyki prowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień *warunków*.
- ❖ Zadanie III: Konsultacje społeczne i uzgodnienia opracowanych projektów prognoz i *warunków* korzystania z wód regionów.
- ❖ Zadanie IV: Opracowanie ostatecznych wersji prognoz oddziaływania na środowisko projektów *warunków*.

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 ocen 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. Podczas spotkania Wykonawca przedstawił swoje stanowisko w kwestii konieczności przeprowadzenia transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko. Z uwagi na charakter dokumentu oraz przewidywane oddziaływania na stan poszczególnych komponentów środowiska oraz ich zasięg nie stwierdzono konieczności przeprowadzania transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko.

3.2. Zadanie I: Sporządzenie projektów prognoz oddziaływania na środowisko dla projektów warunków korzystania z wód: regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego oraz regionu wodnego Uecker.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie w ramach uzgodnień zakresu i stopnia szczegółowości wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu warunków korzystania z wód regionu wodnego Uecker wydali opinie (RDOŚ – pismo znak: WOOŚ-OSZP.410.135.2013.AS z dnia 24.07.2013 r.; ZPWIS – pismo znak: NNZ.7040.1.24.2013 z dnia 1.08.2013 r.) stwierdzające brak konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. W związku z tym dla regionu wodnego Uecker nie sporządzono prognozy oddziaływania na środowisko.

W ramach Zadania I sporządzono projekt prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (RW DOiPZ):

- 1) zgodne z wymogami art. 51 ust 2 i art. 52 ust 1 i 2 ustawy OOŚ oraz uzgodnieniami zakresu i stopnia szczegółowości wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dokonanych przez Zamawiającego, na podstawie art. 53 ustawy OOŚ z Generalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska (pismo znak: DOOŚsoos.411.12.2012.JP z dnia 08.01.2013 r.) i Głównym Inspektorem Sanitarnym (pismo znak: GIS-HŚ-NS-073-154/MD/12/2 z dnia 18.01.2013 r.);
- 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. Opracowane metodyki prowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień warunków zawierają:

- a) zestawienie wskaźników stopnia realizacji postanowień warunków, z podaniem szczegółowych ich charakterystyk oraz proponowanej dla poszczególnych wskaźników skali ocen;
- b) zestawienie wskaźników skuteczności 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 byłyby dostarczać przedmiotowe dane i informacje wraz podaniem podstaw prawnych egzekwujących realizację tych zobowiązań.

3.4. Zadanie III: Konsultacje społeczne i uzgodnienia opracowanych projektów prognoz i warunków korzystania z wód regionów.

Proces konsultacji społecznych projektów rozporządzeń w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego oraz regionu wodnego Uecker wraz z prognozą oddziaływania dla regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego rozpoczął się w dniu 21 sierpnia 2013 r., wydaniem przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie obwieszczenia o zakończeniu prac nad sporządzeniem projektów rozporządzeń oraz o rozpoczęciu konsultacji społecznych. Zgłaszanie uwag i wniosków do opracowanych dokumentów było możliwe przez 21 dni od 30 sierpnia 2013 r., czyli od daty zamieszczenia na stronie internetowej RZGW w Szczecinie projektu prognozy oddziaływania na środowisko projektu warunków dla regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego.

Zorganizowano i przeprowadzono 5 spotkań konsultacyjnych w ramach zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, w trakcie trwania których dokonano prezentacji poddawanych konsultacjom dokumentów. Podczas spotkań zgłoszono 35 uwag do projektu rozporządzenia. Przebieg każdego ze spotkań został szczegółowo opisany w protokołach ze spotkań konsultacyjnych. Sporządzono również raport podsumowujący proces konsultacji.

W trakcie trwania konsultacji społecznych nadesłano i zgłoszono telefonicznie 140 uwag oraz wniosków przez 21 użytkowników i instytucji. Uwagi dotyczyły projektu rozporządzenia dla regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Opracowano tabele rozbieżności – z uwagami zgłoszonymi podczas spotkań oraz z uwagami nadesłanymi. W tabelach tych zestawiono wszystkie uwagi i wnioski oraz rozpatrzono je pod kątem zasadności uwzględnienia w projekcie warunków korzystania z wód oraz sposobu i zakresu ich uwzględnienia. W przypadku uwag i wniosków nieuwzględnionych zostało przedstawione uzasadnienie ich odrzucenia.

Ponadto w ramach zadania III:

- a) uzyskano opinie właściwych organów odnośnie opracowanych projektów prognoz oddziaływania i warunków – Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (pismo znak: DOOŚsoos.410.22.2013.JP-1 z dnia 25.10.2013 r.) oraz Głównego Inspektora Sanitarnego (pismo znak: GIS-HŚ-NS-073-100-1/MK/13 z dnia 25.09.2013 r.);

Główny Inspektor Sanitarny po analizie projektu rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie wraz z prognozą oddziaływania na środowisko nie wniósł uwag do tych dokumentów.

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska po analizie projektu rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie wraz z prognozą oddziaływania na środowisko wniósł uwagi do przedmiotowych dokumentów.

3.5. Zadanie IV: Opracowanie ostatecznych wersji prognoz oddziaływania na środowisko projektów warunków.

Zadanie zostało zrealizowane poprzez sporządzenie ostatecznego dokumentu projektu rozporządzenia Dyrektora RZGW w Szczecinie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego poprzez uwzględnienie zasadnych uwag, zgłoszonych podczas procesu konsultacji.

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 Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Głównego Inspektora Sanitarnego.

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

Punktem wyjścia dla zrozumienia zasadności zapisów projektu rozporządzenia w zakresie wprowadzonych wymagań, priorytetów i ograniczeń była analiza poniższych opracowań:

- Zadanie I: „Analiza dokumentów planistycznych związanych z zagospodarowaniem przestrzennym pod kątem uwarunkowań, ograniczeń i kierunków rozwoju w zakresie korzystania z zasobów wodnych regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego”,
- Zadanie II: „Opracowanie uwag i wniosków zgłoszonych w I etapie udziału społecznego w tworzeniu warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego”,
- Zadanie III: „Sformułowanie wymagań, ograniczeń i priorytetów w korzystaniu z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego”,
- Zadanie IV: „Opracowanie projektu warunków korzystania z wód regionu wodnego DOiPZ w formie aktu prawa miejscowego” – zadanie zawiera projekt rozporządzenia wraz z uzasadnieniem konieczności wprowadzenia wymagań, priorytetów i ograniczeń dla korzystających z wód regionu,
- Zadanie VI: „Opracowanie kart informacyjnych dla scalonych części wód powierzchniowych regionu wodnego DOiPZ zawierających charakterystykę zasobów wodnych oraz zestawienie obowiązujących na tych obszarach lub w ich części wymagań, ograniczeń i priorytetów w korzystaniu z wód, które zostały zawarte w ostatecznym projekcie warunków korzystania z wód regionu wodnego”,
- Zadanie podsumowujące: „Synteza całości prac”,

które zostały wykonane w ramach projektu: „Opracowanie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza zachodniego”.

Dla właściwej oceny projektu rozporządzenia konieczna jest znajomość wymagań legislacyjnych w zakresie tworzenia aktów prawnych, w przedmiotowym przypadku aktu prawa miejscowego. Pozwoliło to właściwie ocenić możliwość zamieszczenia

sformułowanych w ramach zadania III wymagań, ograniczeń i priorytetów w korzystaniu z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego.

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 istotnych z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu* (art. 51 ust. 2 lit. c UOOS) tj. zasobów 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 dokumentu oraz związanych z nimi oddziaływań niezbędne są informacje merytoryczne z zakresu gospodarki wodnej i osiągnięcia wyznaczonych dla wód celów środowiskowych, zawarte w następujących opracowaniach:

- 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.,
- Sformułowanie w warunkach korzystania z wód regionu wodnego ograniczeń w korzystaniu z wód jezior lub zbiorników oraz w użytkowaniu ich zlewni. 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.,
- Identyfikacja oddziaływań zmian poziomów wód podziemnych w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. 2006 r.,
- Katalog obecności substancji priorytetowych w wodach rzek na obszarze gmin. 2010 r.,
- Aktualizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych 2010 (dokument zatwierdzony przez RM w dniu 1.02.2011 r.),

- Przegląd i analiza jezior wskazanych do derogacji w obszarze regionu wodnego Dolne Odry i Przymorza Zachodniego. 2011 r.

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

Kolejnym etapem powstawania prognozy, było określenie stopnia i charakteru oddziaływania praktycznego zastosowania ustaleń 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 prognozy jest propozycja metod analizy skutków realizacji postanowień WKW. W ramach tej części opracowania sformułowano mierzalne wskaźniki skuteczności warunków oraz wskaźniki stopnia realizacji postanowień warunków odnoszące się do celów, które ma realizować projekt rozporządzenia w regionie wodnym.

5. Opis otrzymanych wyników

W wyniku pracy nad zadaniem pn.: „*Opracowanie Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko warunków korzystania z wód regionów wodnych Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego oraz Uecker*” opracowano końcowy dokument, jakim jest prognoza oddziaływania na środowisko projektu rozporządzenia w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego.

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu rozporządzenia w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego powstała na potrzeby strategicznej OOS i stanowi źródło informacji o prognozowanym oddziaływaniu na środowisko działań wynikających z zapisów projektu rozporządzenia.

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

1. Opracowanie, przyjęcie i praktyczne zastosowanie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego 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 podziemnych, powierzchniowych oraz przyrody. W treści niniejszej prognozy określono charakter

pozytywnych oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska.

3. Zidentyfikowane problemy ochrony zasobów wodnych, jako komponentu ochrony środowiska regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, wskazują na naruszenie zasad zrównoważonego rozwoju w ramach szczególnego korzystania z wód.

4. Zasady tworzenia warunków korzystania z wód nie dają możliwości zaproponowania ograniczeń w działalności rolniczej, które w największym stopniu oddziałują na wody jezior – brak stosowania właściwych dawek i terminów nawożenia, brak zachowania bezpiecznej odległości od wód podczas nawożenia.

5. Zapisy projektu rozporządzenia mają mocne podstawy merytoryczne oparte na współczesnej wiedzy i doświadczeniu w tym zakresie oraz dostępnych danych o stanie środowiska i rzeczywistym użytkowaniu.

6. Zakres działań wynikający z projektu rozporządzenia należy określić jako optymalny w sensie podołania wymaganiom przez użytkowników i zakresie pracy organów administracji we wspieraniu wdrażania zapisów projektu rozporządzenia.

7. Projekt rozporządzenia wraz z Prognozą zostały poddane konsultacjom społecznym, w ramach których zainteresowane strony mogły składać uwagi i wnioski, które w ramach przeprowadzania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały rozpatrzone. Projekt rozporządzenia w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko zostały poddane opiniowaniu przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Głównego Inspektora Sanitarnego. Dokumentacja przedstawiająca organizację, przebieg oraz wyniki procesu konsultacji stanowi odrębne opracowanie (Zadanie III w ramach projektu pn.: *Opracowanie Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko warunków korzystania z wód regionów wodnych Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego oraz Uecker*”).

6. Podsumowanie pracy

Zgodnie z głównym założeniem pracy pn. *„Opracowanie Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko warunków korzystania z wód regionów wodnych Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego oraz Uecker”* do projektu warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego został sporządzony projekt prognozy oddziaływania na środowisko, a następnie projekt rozporządzenia wraz z projektem prognozy został poddany opiniowaniu przez właściwe organy i udziałowi społeczeństwa. Ze względu na uwzględnienie zasadnych uwag, zgłoszonych podczas procesu konsultacji, do projektu rozporządzenia dokument ten wraz z prognozą zostały uszczegółowione.