



## PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO IIaPGW DLA OBSZARU DORZECZA ODRY

### Załącznik A.6. Ocena kompletności i zgodności układu oraz treści prognozy z wymaganiami przepisów i uzgodnieniami organów

Treść uzgodnienia	Sposób/miejsce uwzględnienia w Prognozie
<b>Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie (pismo z dnia 11.02.2021 r. znak: DOOŚ-TSOOŚ.411.2.2021.BW/KD)</b>	
„Przygotowana w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko prognoza oddziaływania na środowisko (dalej jako prognoza) dla aPGW powinna w pełnym zakresie odpowiadać wymaganiom wynikającym z art. 51 ust. 2 ustawy ooś, według kolejności ustalonej w tym przepisie oraz przy zachowaniu warunków, o których mowa w art. 52 ust. 1 i 2 ww. ustawy.”	Prognoza zachowuje układ zawarty w art. 51 ust. 2 ustawy ooś. <b>Rozdział 1.2.2. Struktura i zakres Prognozy</b> szczegółowo odnosi się do układu i zawartości Prognozy, w tym zgodności z wymaganiami art. 51 ust. 2 oraz art. 52 ust. 1 i 2 ustawy ooś.
„Prognoza powinna odnosić się do pełnej wersji projektowanego dokumentu i obejmować wszystkie planowane działania mogące oddziaływać na środowisko, niezależnie od ich statusu formalnego np. prawdopodobieństwa uzyskania przez nie dofinansowania lub prawdopodobieństwa ich realizacji.”	W Prognozie analizom poddano wszystkie działania wylistowane w katalogu działań dedykowanym poszczególnym kategoriom wód. Oceny dokonane na poziomie katalogów przeniesiono następnie do zestawów działań przypisanych jcw. Pozwoliło to na selekcję tych jcw, dla których przewidziany pakiet działań zawiera te typy działań, które stwarzają prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania i wymagają dalszej pogłębionej analizy. Analizom nie były poddawane inwestycje wskazane w załączniku do projektu IIaPGW stanowiącym wykaz inwestycji i działań, które mogą spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie dobrego stanu wód, dla których potwierdzone zostało spełnienie warunków odstępstwa w trybie art. 4.7 RDW. Takie podejście wynika ze zmian uwarunkowań formalno-prawnych i tym samym odmiennego, w porównaniu z poprzednią aktualizacją planów gospodarowania wodami, statusu tych inwestycji - IIaPGW nie wyznacza w tej chwili ram dla realizacji tych przedsięwzięć, nie wskazuje również żadnych dodatkowych kryteriów selekcji czy priorytetyzacji tych działań ani nie ocenia ich wpływu na cele środowiskowe jcw. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, spełnienie przesłanek dla włączenia inwestycji do wykazu inwestycji, oznacza posiadanie przez daną inwestycję



Treść uzgodnienia	Sposób/miejsce uwzględnienia w Prognozie
	<p>potwierzonego decyzją administracyjną znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na jcw.</p> <p>Szczegółowe podejście do analiz ocennych w Prognozie przedstawia <b>rozdział 2. Podejście metodyczne przyjęte w Prognozie.</b></p>
<p>„W myśl art. 52 ust. 1 ustawy o oś analiza zawarta w prognozie powinna zostać dostosowana stopniem szczegółowości do stopnia szczegółowości zapisów projektowanego dokumentu”</p>	<p>Po wzięciu pod uwagę struktury oraz zawartości projektu IIaPGW przedmiot analiz ocennych w Prognozie, stanowiły analizy na poziomie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Działań wskazanych w katalogu działań dla poszczególnych kategorii wód.</li> <li>• Zestawów działań przypisanych do poszczególnych jcw z uwzględnieniem podziału na poszczególne kategorie wód.</li> </ul> <p>Same dokumenty IIaPGW operują jcw jako podstawową jednostką planistyczną. Tymczasem diagnoza i przedstawienie stanu środowiska w analogicznym układzie okazało się niemożliwe (brak dostępnych danych) lub niezasadne z uwagi na możliwość właściwego zobrazowania danego zjawiska. Dlatego też dla potrzeb opracowania charakterystyki stanu środowiska, jako podstawową jednostkę przestrzenną dającą możliwość prezentacji danych w analogicznym dla poszczególnych komponentów środowiska i w miarę jednorodnym układzie, przyjęto obszar dorzecza oraz poziom regionów wodnych.</p>
<p>„Zgodnie z art. 52 ust. 2 ustawy o oś, w prognozie zasadne jest odniesienie się do innych dokumentów o charakterze strategicznym z zakresu gospodarki wodnej (np. Planów przeciwdziałania skutkom suszy oraz Planów zarządzania ryzykiem powodziowym) oraz uwzględnienie informacji zawartych w sporządzonych dla nich prognozach. Ma to szczególne znaczenie w analizach dotyczących potencjalnych interakcji oraz kumulacji oddziaływań projektów wymienionych w aPGW z działaniami i przedsięwzięciami istniejącymi, realizowanymi bądź planowanymi do realizacji, ujętymi w innych dokumentach. Ponadto, jeżeli dla uwzględnionych w aPGW przedsięwzięć zostały opracowane raporty o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub wydane zostały decyzje</p>	<p>Powiązania dokumentu IIaPGW z innymi dokumentami planistycznymi dotyczącymi gospodarki wodnej (w tym z PPSS, czy PZRP) opisane zostały w <b>rozdziale 3.2. Miejsce i ranga IIaPGW w relacji do dokumentów planowania w gospodarowaniu wodami.</b></p> <p>Na potrzeby przeprowadzenia analiz ocennych dokonano również analizy zapisów prognoz oddziaływania na środowisko dokumentów powiązanych z IIaPGW. Wyniki tych analiz zestawiono w załączniku do Prognozy - <b>Załącznik B.4. Katalogi działań - Macierze oddziaływań.</b></p> <p>Wnioski ocenne prezentowane w <b>rozdziale 5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW</b>, w przypadku przedsięwzięć pochodzących z VIaKPOŚK, PPSS</p>



Treść uzgodnienia	Sposób/miejsce uwzględnienia w Prognozie
<p>o środowiskowych uwarunkowaniach, to w prognozie należy również uwzględnić informacje wynikające z tych dokumentów.</p> <p>Poszczególne wskazane w projektowanym dokumencie przedsięwzięcia i działania powinny być zawsze oceniane w kontekście wszystkich istotnych uwarunkowań i potrzeb, a także w kontekście pozostałych zapisów projektu.”</p>	<p>również nawiązują do wniosków i wyników ocen oddziaływania na środowisko przeprowadzonych w prognozach ooś dla przedmiotowych dokumentów.</p>
<p>„Zwracamy także uwagę na konieczność zastosowania się do wytycznych Komisji Europejskiej w zakresie uwzględniania problematyki zmian klimatu i różnorodności biologicznej w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko.”</p>	<p>Przedmiot odrębnych analiz w Prognozie stanowiła ocena oddziaływania realizacji IIaPGW na klimat, zmiany klimatu i różnorodność biologiczną.</p> <p>Opis uwarunkowań klimatycznych, problemu zmian klimatu oraz adaptacji do tych zmian zamieszczono w <b>rozdziale 4. Istniejący stan środowiska i problemy jego ochrony istotne z punktu widzenia realizacji IIaPGW.</b></p> <p>Wnioski z analizy prognozowanego wpływu realizacji IIaPGW na klimat i bioróżnorodność zawarto w <b>rozdziale 5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW .</b></p>
<p>„W prognozie należy dokonać opisu stanu środowiska w sposób umożliwiający określenie rodzajów i skali przewidywanych oddziaływań oraz określenie zmian spowodowanych realizacją aPGW, które mogą zaistnieć w przyszłości.”</p>	<p>Przyjęte w Prognozie podejście do opisu stanu poszczególnych komponentów środowiska miało na celu identyfikację i uwydatnienie aspektów oceny ich stanu, problemów oraz celów związanych z obszarami powiązаныmi z gospodarką wodną. Wprowadzenia do opisu stanu poszczególnych komponentów środowiska zawierają odniesienie /informację, które ich elementy uznano za istotne z punktu widzenia późniejszej oceny wpływu realizacji postanowień IIaPGW.</p>
<p>„Prognoza powinna umożliwić identyfikację na jak najwcześniejszym etapie potencjalnych kolizji z obszarami przyrodniczymi, kulturowymi oraz ewentualne konflikty społeczne. Szczególną uwagę należy podczas oceny poświęcić ekosystemom, siedliskom i gatunkom wodnym i zależnym od wody.”</p>	<p>W Prognozie, element diagnozy stanu stanowiła identyfikacja ekosystemów, siedlisk oraz gatunków wodnych i zależnych od wody - <b>rozdział 4.2. Różnorodność biologiczna, fauna i flora; w tym obszary objęte ochroną.</b></p> <p>Na etapie oceny w odniesieniu do działań stwarzających ryzyko negatywnego oddziaływania, i dla których możliwe było ich zlokalizowanie w przestrzeni, dokonano identyfikacji miejsc potencjalnych kolizji W przypadku inwestycji niedookreślonych w zakresie lokalizacji identyfikację obszarów prawdopodobnego</p>



Treść uzgodnienia	Sposób/miejsce uwzględnienia w Prognozie
	<p>oddziaływania sprowadzono do wskazania jcw z zestawem działań zawierającym działania stwarzające prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania.</p> <p>Wyniki analiz w ww. zakresie przedstawiono w rozdziale <b>5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW</b>.</p> <p>Przedmiotem oceny był również prognoza wpływu na zabytki oraz ludzi, w tym ich zdrowie i jakość życia, co pozwoliło na identyfikację obszarów potencjalnych konfliktów społecznych.</p>
<p>„Prognoza powinna określać także wpływ realizacji aPGW na stan i funkcjonowanie obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.; dalej jako ustawa o ochronie przyrody), a w szczególności na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów.</p> <p>Wskazane jest utworzenie zestawienia wszystkich form ochrony przyrody wymienionych w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, z którymi kolidują planowane przedsięwzięcia.</p> <p>Przy analizach dotyczących wpływu na środowisko, w tym na obszary Natura 2000, koniecznym jest wskazanie nie tylko samego charakteru oddziaływań, ale również określenie czy są one znaczące.</p> <p>We wnikliwy sposób należy zbadać kwestię wpływu aPGW na obszary Natura 2000, w szczególności na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, będące przedmiotami ochrony w tych obszarach. Należy podkreślić, że analizy w powyższym zakresie powinny uwzględniać wszystkie obszary Natura 2000, na które może wpływać dana inwestycja, niezależnie od tego, czy przedsięwzięcie realizowane jest w granicach obszaru, czy poza nim.</p> <p>Uwzględnienia wymaga także wpływ przedsięwzięć na powiązania między obszarami Natura 2000. W przypadku identyfikacji znaczącego negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 17 ustawy o oś lub braku</p>	<p>W Prognozie dokonano oceny wpływu działań ujętych w zestawach działań dla poszczególnych kategorii wód na stan i funkcjonowanie obszarów podlegających ochronie (oceniało wpływ na cel ochrony, przedmiot ochrony, integralność obszarów oraz w przypadku działań o spodziewanym ponadzlewniowym/ponadobszarowym wpływie - wpływ na korytarze ekologiczne i powiązania między obszarami chronionymi, w tym na sieć obszarów Natura 2000). W ocenie uwzględniono również podatność na rozpowszechnienie gatunków obcych, która może być wynikiem realizacji działań ujętych w IIaPGW.</p> <p>Wyniki powyższych analiz przedstawiono w <b>rozdziale 5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW</b> (podrozdział 5.3.2) oraz w załączniku <b>B.6. Ocena wpływu na obszary chronione - tabela ocenna</b> do tego podrozdziału. Stworzony został wykaz wszystkich form ochrony przyrody, co do których istnieje podejrzenie możliwości wystąpienia negatywnego wpływu. W analizach koncentrowano się przede wszystkim na ocenie prawdopodobieństwa wystąpienia znacząco negatywnych oddziaływań oraz konieczności zaplanowania działań minimalizujących/ kompensacyjnych.</p>



Treść uzgodnienia	Sposób/miejsce uwzględnienia w Prognozie
<p>możliwości wykluczenia tego oddziaływania, należy podkreślić, że zgodnie z art. 55 ust. 2 ustawy o oś, projekt dokumentu nie może zostać przyjęty, jeżeli ze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wynika, że jego realizacja może znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000, a nie zostaną spełnione łącznie wszystkie przesłanki, o których mowa w art. 34 ustawy o ochronie przyrody. Zgodnie ze wspomnianym przepisem można zezwolić na realizację dokumentu mogącego znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000, jeśli przemawiają za tym niezbędne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym. Powyższa przesłanka może zostać uznana tylko w przypadku braku rozwiązań alternatywnych oraz przy zapewnieniu wykonania kompensacji przyrodniczej niezbędnej do zagwarantowania spójności i właściwego funkcjonowania sieci obszarów Natura 2000. W przypadku gdy znaczące negatywne oddziaływanie dotyczy siedlisk i gatunków priorytetowych, nadrzędny interes publiczny odnosi się wyłącznie do: ochrony zdrowia i życia ludzi, zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego i uzyskania korzystnych następstwo pierwszorzędym znaczeniu dla środowiska przyrodniczego. W sytuacji, gdy przyjęcie dokumentu, który może znacząco negatywnie oddziaływać na siedliska i gatunki priorytetowe, wynika z innych koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, przed przyjęciem dokumentu, wymagane jest uzyskanie opinii Komisji Europejskiej. Mając na uwadze przytoczone przepisy, w przypadku stwierdzenia znaczącego negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000, należy w prognozie wyraźnie wykazać i uzasadnić istnienie wymienionych przesłanek.</p> <p>W prognozie powinno także znaleźć się odniesienie do kwestii rozprzestrzeniania się gatunków obcych, w szczególności gatunków inwazyjnych, w przypadku których często tempo kolonizacji nowych obszarów jest zależne od stopnia przekształcenia naturalnych siedlisk.”</p>	



Treść uzgodnienia	Sposób/miejsce uwzględnienia w Prognozie
<p>„W związku z charakterem zjawisk, których dotyczy aPGW, szczególnie istotna jest ocena adekwatności proponowanych działań do zakładanych celów, przy uwzględnieniu korzystnych i niekorzystnych interakcji tych działań z innymi elementami, czynnikami i procesami, także tymi, których nie obejmują zapisy projektowanego dokumentu. Należy zatem zwrócić szczególną uwagę na kompleksowość analiz, które powinny obejmować wszystkie istotne na objętym opracowaniem terenie uwarunkowania środowiskowe i antropogeniczne oraz zachodzące pomiędzy nimi relacje, zwłaszcza w kontekście potencjalnych kumulacji oddziaływań. Ocenie należy poddać wszystkie elementy aPGW, w tym: zestaw działań ujmowanych do tej pory w Programie wodno-środowiskowym kraju, działań wynikających z innych dokumentów i programów służących osiągnięciu celów środowiskowych oraz wykazu inwestycji proponowanych do zastosowania odstępstwa na podstawie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej (Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r., Dz.U.UE.L.2000.327.1; dalej jako RDW), a także możliwość wystąpienia interakcji pomiędzy działaniami, objętymi aPGW dla poszczególnych dorzeczy.”</p>	<p>W Prognozie analizom poddano wszystkie działania wylistowane w katalogu działań dedykowanym poszczególnym kategoriom wód. W macierzach oddziaływań dokonano wstępnej kwerendy zapisów innych prognoz oddziaływania na środowisko oceniających działania tego samego typu oraz dokonano własnej eksperckiej oceny określającej generalny charakter działania względem poszczególnych komponentów (spodziewany wpływ: pozytywny, negatywny, brak wpływu lub wpływ niejednoznaczny). W ocenach brano pod uwagę wzajemne powiązania pomiędzy komponentami. Ocenę dokonano na poziomie katalogów przeniesiono następnie na oceny w zestawach działań przypisanych poszczególnym jcw. Pozwoliło to na selekcję tych jcw, dla których przewidziany pakiet działań zawiera te typy działań, które stwarzają prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania i wymagają dalszej pogłębionej analizy. Dalsze analizy ocenne prowadzone były z uwzględnieniem uwarunkowań, celów i problemów ochrony narażonego na oddziaływania komponentu środowiska. Odrębny przedmiot analiz stanowiły analizy ryzyka kumulacji oddziaływań. Wyniki opisanych analiz przedstawiono w <b>rozdziale 5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW</b> oraz w <b>rozdziale 6 Analiza charakteru i znaczenia oddziaływań skumulowanych</b>.</p> <p>Inwestycje wskazane w załączniku do projektu IIaPGW stanowiącym wykaz inwestycji i działań, które mogą spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie dobrego stanu wód, dla których potwierdzone zostało spełnienie warunków odstępstwa w trybie art. 4.7 RDW nie były poddawane w Prognozie ponownej ocenie. Takie podejście wynika ze zmian uwarunkowań formalno-prawnych i tym samym odmiennego, w porównaniu z poprzednią aktualizacją planów gospodarowania wodami, statusu tych inwestycji (IIaPGW nie wyznacza w tej chwili ram dla realizacji tych przedsięwzięć, nie wskazuje również żadnych dodatkowych kryteriów selekcji czy priorytetyzacji tych działań). Są to przedsięwzięcia, dla których przeprowadzono już postępowania ocenne w ramach procedur decyzji administracyjnych, którym zostały poddane (decyzje</p>



Treść uzgodnienia	Sposób/miejsce uwzględnienia w Prognozie
	<p>o środowiskowych uwarunkowaniach, oceny wodnoprawne), i/lub przeanalizowano spełnienie warunków art. 4 ust. 7 RDW.</p> <p>Opis wraz z uzasadnieniem przyjętych w Prognozie założeń metodycznych przedstawia <b>rozdział 2 Podejście metodyczne przyjęte w Prognozie</b>.</p>
<p>„W prognozie powinny zostać przedstawione opisy i wyniki szczegółowych analiz wpływu planowanych przedsięwzięć, dla których planowane jest zastosowanie odstępstwa na podstawie art. 4 ust. 7 RDW oraz działań inwestycyjnych na wszystkie formy ochrony przyrody znajdujące się w obszarze oddziaływania tych inwestycji, w szczególności uwzględniając ich cele i przedmioty ochrony. Należy także określić wpływ ww. inwestycji na prawnie chronione gatunki fauny i flory, zwłaszcza na przedstawicieli ichtiofauny jako grupy najbardziej narażonej na oddziaływanie ze strony urządzeń wodnych. Należy podkreślić, że analiza wpływu realizacji postanowień dokumentu na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego powinna z podobną uwagą traktować zarówno sytuacje bezpośredniego zagrożenia dla gatunków i siedlisk przyrodniczych, jak również oddziaływania pośrednie. Opis wpływu zawartych w aPGW zamierzeń inwestycyjnych należy przedstawić z uwzględnieniem oddziaływań indywidualnych, jak i skumulowanych.”</p>	<p>Wyniki oceny prognozowanego wpływu realizacji działań przewidzianych w IIaPGW na poszczególne komponenty środowiska, w tym bioróżnorodność, faunę, florę i obszary chronione przedstawiono w <b>rozdziale 5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW</b>. Przeprowadzone na potrzeby Prognozy analizy miały na celu identyfikację oddziaływań zarówno bezpośrednich, jak i pośrednich, charakter tych oddziaływań został dookreślony w rozdziale 5.3.</p> <p>Z uwagi na uwarunkowania prawne (zmiany wprowadzone ustawą prawo wodne) zmianie uległa rola planu gospodarowania wodami w odniesieniu do doboru inwestycji uwzględnianych w wykazie inwestycji, czyli wykazie wskazującym inwestycje spełniające przesłanki dla ustalenia odstępstw z art. 4.7. RDW. Wykaz inwestycji zawiera wyłącznie inwestycje spełniające przesłanki dla ich uwzględnienia w IIaPGW w tym m.in. potwierdzone decyzją administracyjną negatywne oddziaływanie na cele środowiskowe jcwp. Wszystkie inwestycje determinujące wskazanie odstępstwa art. 4.7. mają wskazane negatywne oddziaływanie. Plan gospodarowania wodami nie określa oddziaływania tych inwestycji na cele środowiskowe. Tym samym IIaPGW przyjmuje ustalenia poprzedniej aktualizacji PGW lub wydanych decyzji administracyjnych na potrzeby kwalifikacji do wykazu inwestycji.</p> <p>Ocenie w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko poddawane są ustalenia IIaPGW, a tym samym wskazanie jcwp do odstępstw i skutki tego działania a nie same inwestycje determinujące wskazanie odstępstwa. Wykaz inwestycji nie zawiera działań projektowanych przez IIaPGW.</p> <p>Plan gospodarowania wodami nie ustanawia ram dla przedsięwzięć zawartych w wykazie inwestycji i działań. Wszystkie te działania muszą zostać przygotowane</p>



Treść uzgodnienia	Sposób/miejsce uwzględnienia w Prognozie
	<p>i zrealizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami bez względu na ich wprowadzenie do wykazu inwestycji IIaPGW.</p> <p>Istniejące inwestycje (w tym - spełniające przesłanki z art. 4.7 RDW) uwzględniane były w ramach prac realizowanych na potrzeby IIaPGW w trakcie przeprowadzanej analizy presji. W procesie ocennym strategicznej oceny stanowią swoisty element stanu istniejącego i nie podlegają ocenie.</p> <p>Wnioski w zakresie prawdopodobieństwa kumulacji oddziaływań zaprezentowano z kolei w <b>rozdziale 6 Analiza charakteru i znaczenia oddziaływań skumulowanych</b>.</p>
<p>„Ze względu na położenie dorzecza Odry na granicy polsko-niemieckiej, należy poddać wnikliwej analizie i szczegółowo uzasadnić w prognozie możliwość wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.”</p>	<p>Analizy w zakresie ryzyka wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym stanowiły przedmiot odrębnych analiz, a wyniki oceny w przedmiotowym zakresie zaprezentowano w <b>rozdziale 7 Ocena możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych</b>.</p>
<p>„Zaleca się potraktowanie ze szczególną uwagą analiz o charakterze przestrzennym oraz przedstawienie lokalizacji planowanych działań na tle innych form wykorzystywania przestrzeni (np. korytarzy ekologicznych czy obszarów chronionych) na mapach. Podobne zalecenie dotyczy wszelkich innych istotnych zjawisk o charakterze przestrzennym oraz interakcji tych zjawisk.”</p>	<p>Analizy przestrzenne, z wykorzystaniem baz danych geograficznych i oprogramowania GIS jako narzędzi badawczych stanowiły jedną z podstawowych technik badawczych przyjętych w Prognozie.</p> <p><b>Rozdział 2.3. Metody zastosowane przy sporządzaniu prognozy</b> opisuje wszystkie metody i techniki badawcze wykorzystane na potrzeby przeprowadzenia SOOŚ i opracowania dokumentu Prognozy.</p> <p>Wyniki przeprowadzonych analiz przestrzennych zamieszczono bezpośrednio w treści dokumentu Prognozy, lub w postaci załączników do niej.</p>
<p>„Zgodnie z treścią art. 51 ust. 2 pkt 3 ustawy ooś, prognoza powinna także w sposób uzasadniony i racjonalny przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu.”</p>	<p>W Prognozie <b>Rozdział 8.3. Propozycja rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań wynikających z realizacji IIaPGW na środowisko, w szczególności wpływających na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów</b> stanowi podsumowanie wyników SOOŚ w zakresie analizy konieczności zaproponowania działań ograniczających ryzyko wystąpienia bądź</p>





Projekt „Opracowanie II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy wraz z dokumentami planistycznymi stanowiącymi podstawę do ich opracowania”, Nr Projektu: POIS.02.01.00-00-0016/16

Treść uzgodnienia	Sposób/miejsce uwzględnienia w Prognozie
	minimalizujących skutki oddziaływań zidentyfikowanych w <b>rozdziale 5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW</b> .
„Natomiast, propozycje w zakresie metod monitoringu skutków realizacji zadań wynikających z realizacji aPGW powinny być opracowane tak, aby pozwoliły na zbadanie rzeczywistych skutków środowiskowych realizacji postanowień tego dokumentu, m.in. na określenie, czy właściwie oceniono skalę i zasięg oddziaływania na środowisko poszczególnych działań, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz na ocenę skuteczności zaproponowanych działań minimalizujących.”	Wyniki analiz w zakresie potrzeby zaplanowania oraz zakresu monitoringu skutków realizacji IIaPGW przedstawione zostały w <b>rozdziale 8.5. Propozycja metod analizy skutków realizacji postanowień IIaPGW i częstotliwość jej przeprowadzania</b> .
„Zwracamy uwagę, że metodyka sporządzania prognozy, jej zakres oraz stopień szczegółowości powinny być, na ile to możliwe, przy zachowaniu adekwatności do zakresu i stopnia szczegółowości poszczególnych projektów aPGW, tożsame dla wszystkich 9 obszarów dorzeczy, dla których te dokumenty będą przygotowywane.”	W Prognozach do projektów IIaPGW dla wszystkich 9 obszarów dorzeczy przyjęto analogiczne podejście do metodyki oceny, zakresu i stopnia szczegółowości analiz. Diagnozę stanu środowiska wypracowano na bazie tych samych dokumentów i materiałów źródłowych. Punkt wyjścia do analiz ocennych prowadzonych przez poszczególne zespoły ekspertów stanowiła macierz oddziaływań dla działań z katalogu, wypracowana wspólnie przez wszystkie zespoły w celu ujednoczenia podejścia do oceny działań.  Szczegółowe podejście do opracowania Prognozy oraz samych analiz ocennych w Prognozie, tożsame dla wszystkich Prognoz, przedstawia <b>rozdział 2 Podejście metodyczne przyjęte w Prognozie</b> .
<b>Główny Inspektor Sanitarny w Warszawie (pismo z dnia 16.03.2021 r. znak: HŚ.BW.530.1.2.2021.AM)</b>	
„Prognoza oddziaływania na środowisko dla projektowanego dokumentu powinna zostać opracowana w pełnym zakresie, tj. w zakresie wskazanym w art. 51 ust. 2 oraz art. 52 ustawy 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, ze szczególnym uwzględnieniem:	W Prognozie dokonano oceny oddziaływania w podziale na komponenty środowiska wyszczególnione w art. 51 ust. 2 pkt e ustawy ooś, w tym na ludzi (ich zdrowie i jakość życia), wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze.  Zidentyfikowane oddziaływania scharakteryzowano wg specyfikacji określonej w ustawie ooś, tj. wg podziału na oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne,



Treść uzgodnienia	Sposób/miejsce uwzględnienia w Prognozie
<ul style="list-style-type: none"> <li>• oddziaływań bezpośrednich, pośrednich, wtórnych, skumulowanych, krótkoterminowych, średnioterminowych i długoterminowych, stałych i chwilowych oraz pozytywnych i negatywnych, na zdrowie i życie ludzi, środowisko wodne oraz powietrze,</li> <li>• zagrożeń dla ujęć i źródeł wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z uwzględnieniem obszarów stref ochronnych tych ujęć,</li> <li>• zagrożeń dla wód podziemnych, w szczególności Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (należy uwzględnić nakazy, zakazy, i ograniczenia związane z ochroną zasobów wody),</li> <li>• zagrożeń dla wód przejściowych i przybrzeżnych, rzek i jezior w odniesieniu do części wód przeznaczonych na cele rekreacyjne, tj. do organizacji kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli.”</li> </ul>	<p>skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne.</p> <p>Charakterystykę oddziaływań przedstawiono w <b>rozdziale 5 Przewidywane skutki środowiskowe wdrożenia postanowień IIaPGW oraz potencjalne zmiany stanu środowiska w przypadku zaniechania jego realizacji</b> oraz w <b>załączniku C.1. Charakterystyki oddziaływań – podsumowanie.</b></p> <p>Element analiz ocennych na etapie prognozowania oddziaływań stanowiły m.in. oceny zagrożeń dla ujęć wód, GZWP, obszarów chronionych w rozumieniu art. 317 ust. 1 pkt 5 ustawy prawo wodne, w tym m.in. wód przeznaczonych na cele zaopatrzenia w wodę do spożycia oraz przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Zagrożenia te były analizowane w ramach komponentu „Ludzie, w tym jakość życia i zdrowie”.</p>
<p>„Ponadto, w przypadku zidentyfikowania ryzyka wystąpienia negatywnych oddziaływań na zdrowie i życie ludzi, związanych z realizacją działań przewidzianych w aktualizacji Planu, należy w aktualizacji prognozy oddziaływania na środowisko w sposób szczególny odnieść się do możliwych metod ich skutecznej eliminacji bądź maksymalnego ograniczenia.”</p>	<p><b>Rozdział 8.3 Propozycja rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań wynikających z realizacji IIaPGW na środowisko, w szczególności wpływających na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów</b> stanowi podsumowanie wyników SOOŚ w zakresie analizy konieczności zaproponowania działań ograniczających ryzyko wystąpienia bądź minimalizujących skutki oddziaływań zidentyfikowanych w <b>rozdziale 5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW</b>, odnoszących się m.in. do oceny wpływu na zdrowie i życie ludzi.</p>
<p><b>Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie (pismo z dnia 08.03.2021 r. znak: OW.52001.2.21.AZ(2))</b></p>	
<p>„Prognoza ooś powinna w pełnym zakresie odpowiadać wymaganiom wynikającym z art. 51 ust. 2 ustawy ooś, przy zachowaniu warunków, o których mowa w art. 52 ust. 1 ww. ustawy”</p>	<p><b>Rozdział 1.2.2 Struktura i zakres Prognozy</b> szczegółowo odnosi się do układu i zawartości Prognozy, w tym zgodności z wymaganiami art. 51 ust. 2 oraz art. 52 ust. 1 ustawy ooś.</p>
<p>„W prognozie ooś należy zwrócić szczególną uwagę na diagnozę stanu środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem, określenie</p>	<p><b>Rozdział 4 Istniejący stan środowiska i problemy jego ochrony</b> stanowi diagnozę stanu środowiska, w podziale na komponenty środowiska wyszczególnione</p>



Treść uzgodnienia	Sposób/miejsce uwzględnienia w Prognozie
<p>przewidywanych znaczących oddziaływań oraz przedstawienie rozwiązań mających na celu zapobieganie lub ograniczenie negatywnych oddziaływań mogących być rezultatem realizacji projektu aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.”</p>	<p>w art. 51 ust. 2 pkt e ustawy ooś. Przy czym punkt wyjścia przy formułowaniu opisów stanu stanowiła identyfikacja elementów/składowych tych komponentów mających znaczenie z punktu widzenia przedmiotu oceny, tj. zagadnień istotnych w kontekście późniejszej oceny oddziaływania (w tym m.in. oceny istotności/znaczenia oddziaływania) dokumentu IIaPGW.</p> <p><b>Rozdział 9.3 Propozycja rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań wynikających z realizacji IIaPGW na środowisko, w szczególności wpływających na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów</b> stanowi podsumowanie wyników SOOŚ w zakresie analizy konieczności zaproponowania działań ograniczających ryzyko wystąpienia bądź minimalizujących skutki oddziaływań zidentyfikowanych w <b>rozdziale 5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW.</b></p>
<p>„W Prognozie należy uwzględnić istniejące i projektowane obszary chronione, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”, zlokalizowane na terenie obszarów morskich i w pasie nadbrzeżnym, a także na cele ochrony przyrody wymienione w art. 2 ust. 1 ww. ustawy.”</p>	<p>Źródło danych o istniejących obszarach chronionych stanowiły w Prognozie zasoby GDOŚ.</p> <p>Na etapie analizy i gromadzenia danych wyjściowych Wykonawca Prognozy wystąpił z wnioskiem do poszczególnych RDOŚ oraz urzędów morskich o udostępnienie informacji nt. projektowanych obszarów chronionych.</p> <p>Informacje, które udało się pozyskać, użyteczne z punktu widzenia analiz prowadzonych na potrzeby Prognozy przedstawione zostały w <b>rozdziale 4.2 Różnorodność biologiczna, fauna i flora; w tym obszary objęte ochroną.</b></p> <p>W Prognozie przeanalizowano m.in. wpływ na cele ochrony przyrody, co stanowiło element metodyki i analiz ocennych, których wyniki zaprezentowano w <b>rozdziale 5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW.</b></p>
<p>„W prognozie ooś należy dokonać oceny przedstawionych działań w projekcie aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry w odniesieniu do zakazów i ograniczeń wynikających z aktów prawnych obowiązujących</p>	<p>Analiza zakazów i ograniczeń wynikających z aktów prawnych obowiązujących w obszarach chronionych oraz zapisów planów zadań ochronnych lub planów ochrony dla obszarów Natura 2000 stanowiła element analiz prowadzonych</p>



Treść uzgodnienia	Sposób/miejsce uwzględnienia w Prognozie
<p>w obszarach chronionych, w szczególności wynikających z art. 33 ustawy o ochronie przyrody. W prognozie ooś należy dokonać także oceny w kontekście wskazań i zaleceń zwartych w ustanowionych i w projektowanych planach zadań ochronnych lub planach ochrony dla obszarów Natura 2000.”</p>	<p>na potrzeby oceny wpływu na komponent „Bioróżnorodność”, wyniki oceny przedstawiono w Prognozie w <b>rozdziale 5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW</b> (podrozdział 5.3.2), <u>Szczegółowa analiza została zawarta w wykazie wszystkich form ochrony przyrody</u>, co do których istnieje podejrzenie możliwości wystąpienia negatywnego wpływu. W związku z faktem, iż wszystkie wskazania i zalecenia dot. wód zawarte w planach ochrony i planach zadań ochronnych FOP zostały implementowane do IIaPGW i stanowią jego integralną część, wskazany element oceny nie był poddawany dodatkowym analizom w Prognozie.</p>
<p>„W Prognozie należy określić wpływ realizacji zapisów projektu aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry na środowisko morskie, w tym na strefę brzegową i wartości przyrodnicze, z uwzględnieniem wpływu na stan siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których wyznaczono morskie obszary Natura 2000, a także na integralność i spójność tych obszarów.”</p>	<p>Analizy wpływu na środowisko morskie, w tym na strefę brzegową i wartości przyrodnicze, z uwzględnieniem wpływu na stan siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których wyznaczono morskie obszary Natura 2000, a także na integralność i spójność tych obszarów stanowią element analiz prowadzonych na potrzeby oceny wpływu na komponent „Bioróżnorodność”, wyniki oceny przedstawiono w Prognozie w <b>rozdziale 5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW</b> (podrozdział 5.3.2).</p>
<p>„W Prognozie należy przedstawić wszystkie planowane działania mogące znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto w analizach należy uwzględnić oddziaływania związane z działaniami i przedsięwzięciami istniejącymi, realizowanymi, bądź planowanymi do realizacji na obszarach objętych realizacją projektu aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.</p>	<p>Ocenie podlegają ustalenia IIaPGW a tym samym działania planowane przez IIaPGW. Przyjęta metodyka podejścia do oceny skutków realizacji IIaPGW zakłada ocenę działań na poziomie katalogu działań oraz zestawów działań. Po wstępnej selekcji działań na poziomie katalogów, wytypowano te stwarzające prawdopodobieństwo negatywnego wpływu. Oceny charakteru i znaczenia działań dokonano w dalszych analizach na poziomie zestawów działań dla jcw. Podsumowanie wyników tych analiz wraz ze wskazaniem działań mogących znacząco oddziaływać na środowisko zaprezentowano w treści Prognozy, w <b>rozdziale 5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW</b>. Wnioski w zakresie prawdopodobieństwa kumulacji oddziaływań zaprezentowano w <b>rozdziale 6 Analiza charakteru i znaczenia oddziaływań skumulowanych</b>.</p>



Treść uzgodnienia	Sposób/miejsce uwzględnienia w Prognozie
	Opis podejścia metodycznego przyjętego w Prognozie zawarto w <b>rozdziale 2 Podejście metodyczne przyjęte w Prognozie</b> .
<p>„W odniesieniu do planowanych do realizacji działań wynikających z projektu aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, a związanych z ingerencją w ekosystem wód morskich, należy określić:</p> <p>a) ich wpływ na stan wód morskich w kontekście zapisów wymagań wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej i Dyrektywy w sprawie strategii morskiej, oraz podać klasyfikację stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych;</p> <p>b) ewentualne rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji ww. dokumentu.</p> <p>c) sposoby ograniczania i zwalczania potencjalnych zanieczyszczeń wód powstałych podczas realizacji planowanych działań na obszarach morskich.”</p>	<p>Charakterystyka stanu jcwp przybrzeżnych oraz przejściowych przedstawiona została w <b>rozdziale 4.3 Wody powierzchniowe</b>. Zamieszczone w rozdziale informacje odnoszą się do stanu/potencjału ekologicznego, stanu chemicznego a docelowo stanu ogólnego jcwp TW i CW. Ponadto została przedstawiona liczba jcwp CW i TW, dla których istnieje ryzyko nieosiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych wraz z informacją o przypisaniu derogacji z art. 4.4 oraz 4.5.</p> <p><b>Rozdział 8.3 Propozycja rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań wynikających z realizacji IIaPGW na środowisko, w szczególności wpływających na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów</b> stanowi natomiast podsumowanie wyników SOOŚ w zakresie analizy konieczności zaproponowania działań ograniczających ryzyko wystąpienia bądź minimalizujących skutki oddziaływań zidentyfikowanych w <b>rozdziale 5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW</b>. W ramach rozdziału 5 wskazano jak wdrożenie działań zaprojektowanych w celu redukcji presji występujących w wodach przejściowych i przybrzeżnych wpłynie na poszczególne elementy decydujące o ich stanie.</p>
<p>„Przy sporządzaniu prognozy ooś zalecanym jest zachowanie układu chronologicznego zawartego w art. 51 ust. 2 ustawy ooś.”</p>	<p>Prognoza zachowuje układ zawarty w art. 51 ust. 2 ustawy ooś.</p> <p><b>Rozdział 1.2.2 Struktura i zakres Prognozy</b> szczegółowo odnosi się do układu i zawartości Prognozy, w tym zgodności z wymaganiami art. 51 ust. 2 oraz art. 52 ust. 1 ustawy ooś.</p>
<p>„Należy zwrócić uwagę, że prognoza ooś powinna określać, analizować i oceniać cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym - istotne z punktu widzenia projektu aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.”</p>	<p>Wyniki analizy w zakresie identyfikacji celów ochrony środowiska ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym przedstawiono w <b>rozdziale 3.3 Powiązania IIaPGW z innymi dokumentami strategicznymi i planistycznymi</b>. Cele ochrony środowiska stanowiły ponadto tło ocenne dla analiz w zakresie identyfikacji istniejących problemów ochrony środowiska</p>



Projekt „Opracowanie II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy wraz z dokumentami planistycznymi stanowiącymi podstawę do ich opracowania”, Nr Projektu: POIS.02.01.00-00-0016/16

Treść uzgodnienia	Sposób/miejsce uwzględnienia w Prognozie
	prezentowanych w <b>rozdziale 4 Istniejący stan środowiska i problemy jego ochrony</b> oraz wniosków ocennych formułowanych w <b>rozdziale 5 Przewidywane skutki środowiskowe wdrożenia postanowień IIaPGW oraz potencjalne zmiany stanu środowiska w przypadku zaniechania jego realizacji.</b>
<b>Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni (pismo z dnia 17.09.2021 znak: INZ.8103.105.2021.AD</b>	
„Prognoza oddziaływania na środowisko projektu aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry powinna określać wpływ realizacji zapisów projektu na środowisko morskie, w tym na strefę brzegową i wartości przyrodnicze, z uwzględnieniem wpływu na stan siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których wyznaczono morskie obszary Natura 2000, a także na integralność i spójność tych obszarów.”	Analizy wpływu na środowisko morskie, w tym na strefę brzegową i wartości przyrodnicze, z uwzględnieniem wpływu na stan siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których wyznaczono morskie obszary Natura 2000, a także na integralność i spójność tych obszarów oraz powiązania z innymi obszarami stanowiły element analiz prowadzonych na potrzeby oceny wpływu na komponent „Bioróżnorodność”, wyniki oceny przedstawiono w Prognozie w <b>rozdziale 5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW</b> (podrozdział 5.3.2).
„W odniesieniu do planowanych do realizacji działań wynikających z projektu aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, a związanych z ingerencją w ekosystem wód morskich prognoza oddziaływania na środowisko powinna określać ewentualne rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji ww. dokumentu, a także sposoby ograniczania i zwalczania potencjalnych zanieczyszczeń wód powstałych podczas realizacji planowanych działań na obszarach morskich.”	W ramach rozdziału 5 wskazano jak wdrożenie działań zaprojektowanych w celu redukcji presji występujących w wodach przejściowych i przybrzeżnych wpłynie na poszczególne elementy decydujące o ich stanie. <b>Rozdział 8.3 Propozycja rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań wynikających z realizacji IIaPGW na środowisko, w szczególności wpływających na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów</b> stanowi podsumowanie wyników SOOŚ w zakresie analizy konieczności zaproponowania działań ograniczających ryzyko wystąpienia bądź minimalizujących skutki oddziaływań zidentyfikowanych w <b>rozdziale 5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW.</b>
„Prognoza oddziaływania na środowisko projektu aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry powinna uwzględnić obszary chronione, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zlokalizowane na terenie obszarów morskich i w pasie	Źródło danych o istniejących obszarach chronionych stanowiły w Prognozie zasoby GDOŚ.



Treść uzgodnienia	Sposób/miejsce uwzględnienia w Prognozie
<p>nadbrzeżnym, a także na cele ochrony przyrody wymienione w art. 2 ust. 1 ww. ustawy.”</p>	<p>Na etapie analizy i gromadzenia danych wyjściowych Wykonawca Prognozy wystąpił także z wnioskiem do poszczególnych RDOŚ oraz urzędów morskich o udostępnienie informacji nt. projektowanych obszarów chronionych.</p> <p>Informacje, które pozyskano, użyteczne z punktu widzenia analiz prowadzonych na potrzeby Prognozy przedstawione zostały w <b>rozdziale 4.2 Różnorodność biologiczna, fauna i flora; w tym obszary objęte ochroną</b>.</p> <p>W Prognozie przeanalizowano m.in. wpływ na cele ochrony przyrody, co stanowiło element metodyki i analiz ocennych, których wyniki zaprezentowano w <b>rozdziale 5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW</b>.</p>
<p>„W prognozie ooś należy dokonać oceny przedstawionych działań w projekcie aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry w odniesieniu do zakazów i ograniczeń wynikających z aktów prawnych obowiązujących w obszarach chronionych, w szczególności wynikających z art. 33 ustawy o ochronie przyrody. W prognozie ooś należy dokonać także oceny w kontekście wskazań i zaleceń zwartych w ustanowionych i w projektowanych planach zadań ochronnych lub planach ochrony dla obszarów Natura 2000.”</p>	<p>Analiza zakazów i ograniczeń wynikających z aktów prawnych obowiązujących w obszarach chronionych oraz zapisów planów zadań ochronnych lub planów ochrony dla obszarów Natura 2000 stanowiła element analiz prowadzonych na potrzeby oceny wpływu na komponent „Bioróżnorodność”, wyniki oceny przedstawiono w Prognozie w <b>rozdziale 5.3 Ocena oddziaływania w przypadku realizacji IIaPGW</b> (podrozdział 5.3.2), <u>Szczegółowa analiza została zawarta w wykazie wszystkich form ochrony przyrody</u>, co do których istnieje podejrzenie możliwości wystąpienia negatywnego wpływu. W związku z faktem, iż wszystkie wskazania i zalecenia dot. wód zawarte w planach ochrony i planach zadań ochronnych FOP zostały implementowane do IIaPGW i stanowią jego integralną część, wskazany element oceny nie był poddawany dodatkowym analizom w Prognozie.</p>