

Załącznik nr 3 - zestawienie wymagań ustawowych, wskazań GDOŚ, GIS w stosunku do układu i treści prognozy.

Zakres prognozy	Rozdziały prognozy obejmujące wskazany zakres
ustawa ooś	
Prognoza powinna zawierać informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami	Rozdział 1. prognozy PPSS
Prognoza powinna zawierać informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy	Rozdział 2.3. prognozy PPSS
Prognoza powinna zawierać propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektu planu oraz częstotliwości ich przeprowadzania	Rozdział 3. prognozy PPSS
Prognoza powinna zawierać informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko	Rozdział 4. prognozy PPSS
Prognoza powinna zawierać streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym	Rozdział 9. prognozy PPSS
Prognoza powinna zawierać oświadczenie autora/kierownika zespołu o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust.2	Załącznik nr 4. do prognozy PPSS
Prognoza powinna zawierać datę sporządzenia prognozy, imię i nazwisko i podpis autora (...).	str. 2 prognozy PPSS
Prognoza powinna określać, analizować i oceniać istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu	Rozdziały: 5.1., 5.2., 5.3., 5.4. prognozy PPSS
Prognoza powinna określać, analizować i oceniać stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem	Rozdziały: 5.1., 5.2., 5.3. prognozy PPSS
Prognoza powinna określać, analizować i oceniać istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektu planu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.);	Rozdział 5.5. prognozy PPSS
Prognoza powinna określać, analizować i oceniać cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektu planu oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu;	Rozdział 1.2. prognozy PPSS
Prognoza powinna określać, analizować i oceniać przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska	Rozdział 5.6. prognozy PPSS
Prognoza powinna przedstawiać rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.	Rozdział 6. prognozy PPSS oraz załącznik nr 5 i 6 do prognozy PPSS
Prognoza powinna przedstawić rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projekcie planu wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych	Rozdział 7. prognozy PPSS

Zakres prognozy	Rozdziały prognozy obejmujące wskazany zakres
trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy (biorąc pod uwagę cele i zasięg geograficzny projektu programu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru).	
Informacje zawarte w prognozie powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu.	Wskazania zapisu niniejszego art. zostały uwzględnione podczas opracowania prognozy PPSS
W prognozie uwzględnia się informacje zawarte w prognozach dla innych przyjętych już dokumentów powiązanych z projektowanym dokumentem.	Rozdziały dot. oceny wpływu zapisów projektu PPSS
Zakres wskazany przez GDOŚ	
„Prognoza powinna odnosić się do pełnej wersji dokumentu projektowanego, w szczególności do uwzględnionych tam działań, które mogą spowodować znaczące oddziaływanie na środowisko m.in. na obszary cenne przyrodniczo”	Wskazania uwzględniono podczas opracowania prognozy, w tym w rozdziale: 5.6.7., załącznik nr 5, 6 i 7 prognozy PPSS
„(...) prowadzone analizy oraz wskazania (np. odnośnie środków minimalizujących negatywne oddziaływania, środków kompensujących) powinny być dostosowane stopniem szczegółowości do stopnia szczegółowości zapisów projektowanego dokumentu”	Wskazania uwzględniono podczas opracowania prognozy, w tym w rozdziale 6. prognozy PPSS oraz załączniku nr 5 i 6 do prognozy PPSS
„W prognozie powinna zostać przeprowadzona szczegółowa analiza wpływu planowanych inwestycji (wymienionych w załączniku nr 1 projektu Planu) na wszystkie formy ochrony przyrody, będące 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 (...)”	Rozdział 5.6.7., załącznik nr 5, 6 i 7 do prognozy PPSS
„Prognoza powinna w pełnym zakresie odpowiadać wymaganiom wynikającym z art. 51 ust. 2 ustawy ooŚ, według kolejności ustalonej w tym przepisie”	Wskazania uwzględniono zarówno podczas opracowania prognozy, jak i przy tworzeniu struktury prognozy PPSS
„(...) należy zatem zwrócić szczególną uwagę na kompleksowość analiz, które powinny obejmować wszystkie istotne uwarunkowania środowiskowe i antropogeniczne oraz zachodzące pomiędzy nimi relacje zwłaszcza w kontekście potencjalnych kumulacji oddziaływań. Poszczególne planowane w ramach projektowanego dokumentu przedsięwzięcia i działania powinny być zawsze oceniane w kontekście wszystkich istotnych uwarunkowań i potrzeb, a także w kontekście pozostałych zapisów projektu (...)”	Wskazania uwzględniono podczas opracowania prognozy, w tym w rozdziale 5.6.10. prognozy PPSS
„Biorąc pod uwagę potencjalne negatywne skutki dla środowiska (...) zasadne jest szczególne rozważenie wdrożenia rozwiązań alternatywnych o mniejszym negatywnym lub pozytywnym (np. renaturyzacje) wpływie na środowisko, uwzględniając cele i geograficzny zasięg planu. (...) Należy przeprowadzić dogłębną analizę rozwiązań alternatywnych do proponowanych inwestycji mających na celu zwiększenie retencyjności cieków.”	Rozdział 7. prognozy PPSS
„Dla właściwego zaplanowania działań należy starannie przeanalizować i uwzględnić (...) zapisy wszystkich istotnych dokumentów strategicznych, w tym Planów gospodarowania wodami, Planów zarządzania ryzykiem powodziowym. Przy opracowaniu prognozy należy uwzględnić wytyczne Komisji Europejskiej do strategicznych ocen oddziaływania na środowisko pod kątem uwzględniania zmian klimatu oraz różnorodności biologicznej”	Rozdział 1.2. prognozy PPSS. Wytyczne Komisji Europejskiej do strategicznych ocen oddziaływania na środowisko pod kątem uwzględniania zmian klimatu oraz różnorodności biologicznej zostały uwzględnione podczas opracowania prognozy PPSS, zwłaszcza w trakcie analiz prowadzonych w ramach rozdziałów 5.6.4., 5.6.7.
„Prognoza powinna w sposób uzasadniony i racjonalny przedstawiać rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na formy ochrony przyrody (...)”	Rozdział 6. prognozy PPSS oraz załącznik nr 5 i 6 do prognozy PPSS
„Zaleca się przedstawienie zjawisk o charakterze przestrzennym oraz interakcji tych zjawisk, na mapach.”	W poszczególnych podrozdziałach rozdziału 5.1. prognozy PPSS wykonano mapy na których

Zakres prognozy	Rozdziały prognozy obejmujące wskazany zakres
	zaprezentowano poszczególne elementy środowiska naturalnego, jak również zachodzące zmiany tego środowiska
„Projektując konkretne rozwiązania wskazane jest korzystanie z publikacji (...) „Oceny potrzeb i priorytetów udroźnienia ciągłości morfologicznej rzek w kontekście dobrego stanu i potencjału części wód w Polsce” (Błachuta J. i in. KZGW, Warszawa 2010)”	Wskazanie uwzględniono podczas prowadzonych analiz w ramach prognozy PPSS
Zakres wskazany przez GIS	
Ocenę wpływu projektu PPSS na zdrowie ludzi	Rozdział 5.6.8. prognozy PPSS
„(...) oddziaływanie proponowanych zadań dot. budowy/przebudowy urządzeń wodnych służących przeciwdziałaniu skutkom suszy na istniejące ujęcia wód wykorzystywanych do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zarówno pod kątem ilościowy jak i jakościowym- dotyczy to zarówno wód powierzchniowych jak i podziemnych (...)”	Rozdziały: 5.6.2., 5.6.3. prognozy PPSS
„(...) wprowadzenie działań związanych z ograniczeniem strat w rolnictwie związanych z wystąpieniem zjawiska suszy rolniczej innych niż budowa ujęć wód podziemnych (...)”	Rozdział 7 prognozy PPSS
„Uwzględnienie procedowanego Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie minimalnych wymagań dotyczących ponownego użycia wody (COM (2018) 0337-C8-0220/2018-2018/0169 (COD)).”	Zapisy procedowanego Rozporządzenia uwzględniono w rozdziale dot. analizy dokumentów (rozdział 1.2. prognozy PPSS)