

Załącznik nr 8 - ocena oddziaływań skumulowanych_cz4_Natura_SOO

Nazwa obszaru Natura 2000 SOO	Lp. Inwestycji z załącznika 1A i 1B do proj. PPSS	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz	Obszar pokrywające się
Dolina Białej Nidy	B10-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej w ciekach i na obiektach 'Lipnica' i 'Mniszek', gm. Małogoszcz, woj. świętokrzyskie	Częściowa odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Z uwagi na zakres prac, nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania.	Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK
Dolina Białej Nidy	B10-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej w ciekach i na obiektach 'Lipnica' i 'Mniszek', gm. Małogoszcz, woj. świętokrzyskie	Częściowa odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym			Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK
Dolina Białej Nidy	B10-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej w ciekach i na obiektach 'Lipnica' i 'Mniszek', gm. Małogoszcz, woj. świętokrzyskie	Częściowa odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym			Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK
Dolina Białej Nidy	B10-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej w ciekach i na obiektach 'Lipnica' i 'Mniszek', gm. Małogoszcz, woj. świętokrzyskie	Częściowa odbudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym			Włoszczowsko-Jędrzejowski OCHK
Dorzecze Regi	63	Budowa regulująca przepływ wód rzeki Regi na odcinku Kłodkowo – Gąbin – retencja dolinowa	1.Wykonanie budowli hydrotechnicznych, w tym zapory ziemnej wraz z urządzeniami upustowymi, 2. Wykonanie 1 zbiornika głównego retencyjnego wraz z możliwością wykorzystania piętrzenia do celów energetycznych.	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Inwestycja dot. wykonania budowli hydrotechnicznych zlokalizowana jest w obrębie innej JCWP, niż pozostałe planowane działania dot. odbudowy, remontu urządzeń. Niezbędne będzie zapewnienie migracji gatunkom. Wykonanie budowli hydrotechnicznych nie będzie wywoływać skumulowanego wpływu na cele obszaru z innymi zadaniami dot. remontu planowanymi w obrębie obszaru.	
Dorzecze Regi	B36-111	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu			
Łęgi Odrzańskie	71	Budowa stopnia wodnego Lubiąż na rz. Odrze w rejonie wsi Gliniany.	Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece Odrze wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Budowa stopnia Lubiąż.	Potencjalne oddziaływanie skumulowane może wystąpić	Może wystąpić oddziaływanie skumulowane na etapie prowadzenia prac budowlanych wynikający z realizacji prac w jednym okresie. Na etapie eksploatacji obiektów wielkość oddziaływania zależna będzie od zastosowanych m.in. rozwiązań umożliwiających m.in. migrację ryb. Wskazania dla obszaru obejmują m.in. przywrócenie drożności rzek (korytarz migracyjny ryb). Planuje się zastosowanie przepławek seminaturalnych umożliwiających migrację szerokiego spektrum organizmów wodnych oraz system nawadniania lasów łęgowych poniżej stopni wodnych.	OSO - Łęgi Odrzańskie, OCHK Dolina Odry
Łęgi Odrzańskie	72	Budowa stopnia wodnego Ścinawa na rz. Odrze.	Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece Odrze wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Budowa stopnia Ścinawa.			OSO - Łęgi Odrzańskie
Ostoja Nadliwiecka	B54-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106	Odbudowa jazu	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Zakres wskazanych prac dot. odbudowy istniejących obiektów, w przypadku pozostawienia dotychczasowego poziomu piętrzenia i zapewnienia migracji gatunkom, inwestycja nie spowoduje zmiany obecnych warunków siedliskowych. Dlatego nie przewiduje się potencjalnego negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanych zadań. Zgodnie z zaleceniami dla obszaru chronionego, wskazuje się konieczność udrożnienia rzeki (korytarza migracyjnego).	OSO - Dolina Liwca, OCHK Siedlecko-Węgrowski
Ostoja Nadliwiecka	B54-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106	Odbudowa jazu			OSO - Dolina Liwca, OCHK Siedlecko-Węgrowski
Ostoja Nadliwiecka	B54-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106	Odbudowa jazu			OSO - Dolina Liwca
Ostoja Nadliwiecka	B54-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106	Odbudowa jazu			OSO - Dolina Liwca
Ostoja Nadliwiecka	B54-5	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106	Odbudowa jazu			OSO - Dolina Liwca
Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski	B36-104	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Zadania dot. modernizacji, odbudowy istniejących urządzeń z uwagi na charakter prac oraz lokalizację na różnych JCWP nie powinny stanowić źródła oddziaływań skumulowanych na cele obszaru Natura 2000. Zgodnie z zaleceniami dla obszaru wskazuje się potrzebę zapobiegania barierom migracyjnym. Podsumowując, większość planowanych prac dotyczy remontu istniejących obiektów, dlatego nie przewiduje się potencjalnego znaczącego oddziaływania. Może wystąpić oddziaływanie skumulowane w sytuacji nakładania się harmonogramów prac.	OSO - Wybrzeże Trzebiatowskie
Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski	B36-105	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			OSO - Wybrzeże Trzebiatowskie
Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski	B36-106	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			OSO - Wybrzeże Trzebiatowskie
Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski	B36-107	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja zastawki			OSO - Wybrzeże Trzebiatowskie
Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski	B36-108	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu			OSO - Wybrzeże Trzebiatowskie
Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski	B36-128	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki			OSO - Wybrzeże Trzebiatowskie
Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski	B36-133	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa jazu-śluzu o niedostatecznym stanie technicznym			OSO - Wybrzeże Trzebiatowskie
Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski	B36-134	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			OSO - Wybrzeże Trzebiatowskie
Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski	B36-135	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja przepustu i zastawki			OSO - Wybrzeże Trzebiatowskie
Trzebiatowsko-Kolobrzeski Pas Nadmorski	B36-140	Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym			OSO - Wybrzeże Trzebiatowskie
Wolin i Uznam	B32-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Wyspy Wolin	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Zakres wskazanych prac dot. odbudowy istniejących obiektów, w przypadku pozostawienia dotychczasowego poziomu piętrzenia, inwestycja nie spowoduje zmiany obecnych warunków siedliskowych. Dlatego nie przewiduje się potencjalnego negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanych zadań. Przy odbudowie należy uwzględnić wymagania dla gatunków chronionych.	
Wolin i Uznam	B32-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Wyspy Wolin	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym			
Wolin i Uznam	B32-3	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Wyspy Wolin	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym			
Wolin i Uznam	B32-4	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Wyspy Wolin	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym			
Wolin i Uznam	B34-1	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanału Karsiborskiego	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o złym stanie technicznym			OSO - Delta Świny
Wolin i Uznam	B34-2	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanału Karsiborskiego	Odbudowa przepustu z piętrzeniem o złym stanie technicznym			OSO - Delta Świny
Beskid Żywiecki	B14	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku bez nazwy dopływu Glinnej w gminie Jeleśnia	Budowa zapory ziemnej	Potencjalny brak znaczącego negatywnego oddziaływania o charakterze skumulowanym na cele obszaru Natura 2000	Z uwagi na lokalizację zadań - na różnych ciekach (dopływach) nie przewiduje się potencjalnego znaczącego negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanych zadań. Niezbędne jest jednak zgodnie z zaleceniami dla obszaru zachowanie i/lub poprawa drożności rzek i potoków oraz uwzględnienie wymagań dla gatunków.	OSO - Beskid Żywiecki, Żywiecki Park Krajobrazowy
Beskid Żywiecki	B15	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Sopotnia Mała w gminie Jeleśnia	Budowa zapory ziemnej			OSO - Beskid Żywiecki, Żywiecki Park Krajobrazowy