

PL_2000_R_000000268_0075, Wkra

Wariant alternatywny

Metryka zadania						
Region wodny:		Środkowa Wisła				
Zlewnia:		Wkry				
Rodzaj działania:		Inwestycyjne – techniczne, rozwojowe				
Nazwa działania:		Budowa zbiorników retencyjnych w zlewni Wkry				
Charakterystyka działania:		ID z MP	Ciek	Kwalifikacja	Rodzaj	Zakres
		spoza MP	Wkra	Budowa	zbiorniki, prace w korycie	Budowa zb. 158 (pow. 39 ha, poj. 550 tys.m3) Budowa zb. 295 (pow. 0,4 ha, poj. 5,4 tys.m3) Budowa zb. Strzegowo (pow. 94 ha, poj. 1,3 tys.m3) Budowa zb. 263 (pow. 25 ha, poj. 250 tys.m3) Budowa zb. Grudusk (pow. 12 ha, poj. 180 tys.m3) Budowa zb. 23
Nazwa JCWP:		Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki				
Kod JCWP:		RW20001926839				
Skala ingerencji w stosunku do długości JCWP				bd		
Lista obszarów chronionych						
lp	nazwa obszaru			ranga obszaru	podsumowanie oceny przedsięwzięcia	
1	Natura 2000 Dolina Wkry i Mławki PLB140008			wysoka	Potencjalnie znaczące – PZ	PZ
					Umiarkowane, nieznaczające (wymagające i możliwe do zminimalizowania) – UN	0
					Brak negatywnych oddziaływań – B	0
Korytarze ekologiczne						
lp	element oceny				podsumowanie oceny przedsięwzięcia	
1	wpływ na warunki swobodnej migracji ssaków ziemno-wodnych				potencjalnie znaczące – PZ, umiarkowane nieznaczające – UN, brak – B	UN
2	wpływ na warunki migracji dużych ssaków				potencjalnie znaczące – PZ, umiarkowane nieznaczające – UN, brak – B	UN
Parametry hydromorfologiczne						
Podsumowanie oceny					opcja niekorzystna środowiskowo	
Parametry biologiczne						
Podsumowanie oceny					opcja niekorzystna środowiskowo	
Ocena inwestycji na podstawie MasterPlanu dla dorzecza Wisły (zatwierdzonego 26.08.2014r. przez Radę Ministrów RP):						
spoza MP						
Uzasadnienie oceny:		Budowa szeregu zbiorników wodnych o łącznej powierzchni ponad 170 ha będzie się wiązać z możliwością wystąpienia znacznych zmian hydromorfologicznych: zmiana ekosystemu wód płynących w ekosystem wód stojących oraz przerwanie ciągłości morfologicznej cieku. Z tego powodu inwestycja ta została oceniona jako mogąca powodować nieosiągnięcie lub pogorszenie dobrego potencjału wód. Lokalizacja inwestycji w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Wkry i Mławki PLB140008. Konieczne wdrożenie działań minimalizujących potencjalny wpływ na przedmioty ochrony obszaru.				
Stopień udatności środowiskowej określony na etapie sporządzania PZRP w ramach oceny zgodności wariantów działań z celami środowiskowymi wynikającymi z Ramowej Dyrektywy Wodnej i oceny zgodności wariantów działań z wymaganiami Dyrektywy Ptasiej i Siedliskowej oraz wymaganiami ustawy o Ochronie Przyrody (obszarowe formy ochrony przyrody oraz korytarze ekologiczne) - ocena łączna:					N	niekorzystna środowiskowo

Metryka zadania						
Region wodny:		Środkowa Wisła				
Zlewnia:		Wkry				
Rodzaj działania:		Inwestycyjne – techniczne, rozwojowe				
Nazwa działania:		Wykonanie opaski brzegowej na długości 200 mb km 23 w m. Dobra Wola				
Charakterystyka działania:		ID z MP	Ciek	Kwalifikacja	Rodzaj	Zakres
		3_1260_W	Wkra	budowa	prace w korycie	budowa opaski brzegowej w konstrukcji faszynowo-kamiennej na długości około 0,2 km
Nazwa JCWP:		Wkra od Sony do ujścia				
Kod JCWP:		RW200024268999				
Skala ingerencji w stosunku do długości JCWP		0%				
Lista obszarów chronionych						
Ip	nazwa obszaru		ranga obszaru	podsumowanie oceny przedsięwzięcia		
1	brak					
Korytarze ekologiczne						
Ip	element oceny			podsumowanie oceny przedsięwzięcia		
1	wpływ na warunki swobodnej migracji ssaków ziemno-wodnych			potencjalnie znaczące – PZ, umiarkowane nieznaczące – UN, brak – B	B	
2	wpływ na warunki migracji dużych ssaków			potencjalnie znaczące – PZ, umiarkowane nieznaczące – UN, brak – B	B	
Parametry hydromorfologiczne						
Podsumowanie oceny				opcja umiarkowanie korzystna środowiskowo		
Parametry biologiczne						
Podsumowanie oceny				opcja korzystna środowiskowo		
Ocena inwestycji na podstawie MasterPlanu dla dorzecza Wisły (zatwierdzonego 26.08.2014r. przez Radę Ministrów RP):						
Inwestycja nie będzie oddziaływać na osiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału						
Uzasadnienie oceny:		Inwestycja ze względu na swoją niewielką skalę w stosunku do całej JCWP, nie wpływa negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarsza stanu wód. Inwestycja zlokalizowana poza granicami obszarowych form ochrony przyrody. Inwestycja zlokalizowan w obrębie korytarza ekologicznego. Ze względu na niewielki zakres inwestycji nie przewiduje się zakłócenia warunków migracji dużych ssaków w obrębie istniejącego korytarza Puszcza Biała.				
Stopień udatności środowiskowej określony na etapie sporządzania PZRP w ramach oceny zgodności wariantów działań z celami środowiskowymi wynikającymi z Ramowej Dyrektywy Wodnej i oceny zgodności wariantów działań z wymaganiami Dyrektywy Ptasiej i Siedliskowej oraz wymaganiami ustawy o Ochronie Przyrody (obszarowe formy ochrony przyrody oraz korytarze ekologiczne) - ocena łączna:				U	umiarkowanie korzystna środowiskowo	

