

***ONNP Radomka PL\_2000\_R\_000000252\_0069***

Wariant alternatywny

Metryka zadania					
Region wodny:	Środkowa Wisła				
Zlewnia:	Wisła Lubelska				
Rodzaj działania:	Inwestycyjne – techniczne, rozwojowe				
Nazwa działania:	Budowa wału prawego rzeki Radomki na długości 1,8 km w miejscowości Ryczywół, gm. Kozienice				
Charakterystyka działania:	ID z MP	Ciek	Kwalifikacja	Rodzaj	Zakres
Kilometraż rzeki: od 0,4 do 2,4, wał prawy, kilometraż nowego obwałowania od 0+000 do 1+800, długość obwałowania (km): 1.800, lokalizacja: miejscowość Ryczywół, gmina Kozienice, powiat Kozienice, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1. Wykonanie nowego wału o długości 1,8 km, 2. Opracowanie dokumentacji projektowej, 3. Wykup gruntu pod inwestycję.	spoza MP (W_SW_111)	Radomka	odbudowa	wał	Budowa wału prawego rzeki Radomki na długości 1,8 km w miejscowości Ryczywół, gm. Kozienice
Nazwa JCWP:	Radomka od Miecznej do ujścia				
Kod JCWP:	PLRW20001925299				
Skala ingerencji w stosunku do długości JCWP			4%		
Lista obszarów chronionych					
Ip	nazwa obszaru	ranga obszaru	podsumowanie oceny przedsięwzięcia		
1	Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły PLB 140004	wysoka	Potencjalnie znaczące – PZ Umiarkowane, nieznaczące (wymagające i możliwe do zminimalizowania) – UN Brak negatywnych oddziaływań – B		UN
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 umiarkowanie korzystna środowiskowo		
Ocena inwestycji na podstawie MasterPlanu dla dorzecza Wisły (zatwierdzonego 26.08.2014r. przez Radę Ministrów RP):					
spoza MP					
Uzasadnienie oceny:		Opcja umiarkowanie korzystna środowiskowo. Przedsięwzięcie zlokalizowane w obrębie obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły. Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia przewiduje się brak negatywnego oddziaływania na cele ochrony pod warunkiem wprowadzenia działań minimalizujących. Przewiduje się brak możliwości oddziaływania na cele ochrony wód/obszarów chronionych pod warunkiem, że wdrożone zostaną stosowne środki minimalizujące oddziaływanie			
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

Metryka zadania / działanie alternatywne					
Region wodny:	Środkowa Wisła				
Zlewnia:	Wisła Lubelska				
Rodzaj działania:	Inwestycyjne – techniczne, rozwojowe				
Nazwa działania:	Dostosowanie koryta wód powodziowych rz. Radomki do wielkości przepływu w km 63+000 - 65+000				
Charakterystyka działania:	spoza MP	Ciek	Kwalifikacja	Rodzaj	Zakres
działania w korycie - pogłębienie, odmulenie, wycinka i karczowanie roślinności	W_SW_112	Radomka	prace w korycie	0	działania w korycie - pogłębienie, odmulenie, wycinka i karczowanie roślinności
Nazwa JCWP:	Radomka od Szabasówki do Mlecznej				
Kod JCWP:	PLRW200019252599				
Skala ingerencji w stosunku do długości JCWP			5%		
Lista obszarów chronionych					
lp	nazwa obszaru	ranga obszaru	podsumowanie oceny przedsięwzięcia		
1	brak				
Korytarze ekologiczne					
lp	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 niekorzystna 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 obejmuje ingerencję w koryto rzeki. Szczególnie negatywny wpływ na cele RDW na etapie budowy. Przedsięwzięcie zlokalizowane poza granicami obszarowych form ochrony przyrody i korytarzy ekologicznych. Z tego względu przewiduje się brak możliwości oddziaływania na cele ochrony obszarów.			
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

