

Załącznik nr 7. Wyniki oceny skumulowanej

Natura 2000 - Specjalne Obszary Ochrony	Lp. inwestycji	Nazwa działania	Natura 2000 - Specjalne Obszary Ochrony - kod	Presje istniejące- w obrębie ajcwp występujących w obszarze	Czy wystąpi efekt skumulowany	Komentarz
Dolna Wiśłoka z Dopływami	88	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H	Budowle piętrzące	Może wystąpić potencjalny wpływ skumulowany.	<p>Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Przy czym wielkość wpływu uzależniona będzie od sposobu prowadzenia prac i zastosowanych rozwiązań chroniących środowisko. Niezbędne będzie zastosowanie się do wskazań zawartych w celach środowiskowych: Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Aspius aspius, Barbus peloponnesius, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis .</p>
	66	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Ruda poprzez odbudowę budowli piętrzących	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H	Budowle piętrzące		
Łęgi Odrzańskie	381	Budowa stopnia wodnego Lubiąż na rz. Odrze w rejonie wsi Gliniany.	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC020002.H	Budowle piętrzące	Może wystąpić potencjalny wpływ skumulowany.	<p>Z uwagi na zakres planowanych prac oraz identyfikowane już presje związane z występującymi budowlami piętrzącymi, może potencjalnie wystąpić wpływ skumulowany. Przy czym wielkość wpływu uzależniona będzie od sposobu prowadzenia prac i zastosowanych rozwiązań chroniących środowisko. Niezbędne będzie zastosowanie się do wskazań dla obszaru tj.: przywrócenie drożności rzek (korytarz migracyjny ryb).</p> <p>W ramach budowy stopni wodnych planuje się zastosowanie przepławek seminaturalnych umożliwiających migrację szerokiego spektrum organizmów wodnych oraz system nawadniania lasów łęgowych poniżej stopni wodnych.</p>
	382	Budowa stopnia wodnego Ścinawa na rz. Odrze.	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC020002.H	Budowle piętrzące		
	367	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku Śląski Rów poprzez remont jazu Klimontów w km 1+870	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC020002.H	Budowle piętrzące		