

Budowa stopnia na Wiśle poniżej Włocławka

2017-09-12

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy prowadzi postępowanie administracyjne dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie stopnia na Wiśle w miejscowości Siarzewo, gmina Raciążek.

Planowane przedsięwzięcie uznawane jest za największą inwestycję hydrotechniczną w Polsce. Jej głównym celem jest zmniejszenie ryzyka powodziowego Wisły, zabezpieczenie Kujaw i Pomorza oraz całego odcinka Dolnej Wisły przed skutkami rozszczelnienia istniejącej od ponad 40 lat zapory we Włocławku i rozwój obszarów położonych wzdłuż Dolnej Wisły.

Ze względu na lokalizację i skalę zamierzenia, niezwykle cenne wartości środowiskowe w obszarze realizacji inwestycji i jej oddziaływania, a także skomplikowany i wielobranżowy zakres zamierzenia, jak i duże zainteresowanie społeczne przedsięwzięciem, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zwrócił się z prośbą do organów opiniotwórczo-doradczych: Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Bydgoszczy i Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko w Bydgoszczy o wyrażenie opinii w zakresie realizacji tego przedsięwzięcia.

Prezydium Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Bydgoszczy 24 kwietnia 2017 r. powołało zespół roboczy ekspertów przyrodników. Jego celem była weryfikacja oraz opiniowanie ustaleń, koncepcji i projektów dotyczących budowy stopnia na Wiśle w zakresie ochrony przyrody.

Również Prezydium Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko 6 września 2017 r. powołało zespół roboczy do zaopiniowania tej inwestycji w procedurze oceny oddziaływania na środowisko. Funkcję przewodniczącego Zespołu roboczego powierzono prof. dr. hab. Zbigniewowi Babińskiemu z Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy.

