

C.RPI.063.4.2024

Sejmik Województwa Opolskiego

Ul. Piastowska 14

45-082 Opole

W odpowiedzi na pismo znak BS.0003.8.2024.PK z dnia 30.09.2024 r. dot. zapytania Radnego Województwa Opolskiego Pana Grzegorza Peczkisa, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach informuje, iż realizacja zadania pn. „Zbiornik przeciwpowodziowy Kotlarnia na rzece Bierawce” wstrzymana została na etapie opracowania dokumentacji i zadanie zostało usunięte z *Programu Planowanych Inwestycji w gospodarce wodnej PGW Wody Polskie*.

Przygotowując się do realizacji inwestycji PGW Wody Polskie RZGW w Gliwicach zleciło opracowanie *Studium wykonalności*, które stanowić miało analizę projektu, aby w sposób obiektywny i racjonalny określić możliwości jego realizacji przez Zamawiającego. Wykonane w 2023 r. *Studium* dla zadania wykazało, iż projekt jest nieefektywny ekonomicznie. We wszystkich uzyskanych wariantach ekonomiczna zaktualizowana wartość bieżąca netto jest ujemna, a ekonomiczna stopa zwrotu jest niższa niż przyjęta do analizy społeczna stopa dyskonta (3,0%). Oznacza to, że przepływy ekonomiczne projektu wyrażone w wartości bieżącej w całym okresie analizy osiągnęły skumulowaną wartość ujemną, a zatem korzyści ekonomiczne są niższe od kosztów związanych z realizacją projektu.

W studium wykonalności wskazano, że nie jest możliwe osiągnięcie odpowiedniej efektywności w zakresie ochrony przeciwpowodziowej oraz przeciwsuszowej. Powyższe nie koresponduje ze statutową działalnością PGW Wody Polskie, jaką pozostaje ochrona przeciwpowodziowa oraz przeciwdziałanie skutkom suszy. Ponadto dokumentacja wskazuje na funkcję rekreacyjną zbiornika, jako wiodącą dla tego przedsięwzięcia, co nie wpisuje się w zadania statutowe PGW WP.

Zgodnie z wykonanym w roku 2023 *Studium wykonalności*, projektowany zbiornik mógłby być zasilany wodami:

- pochodzącymi z rzeki Bierawki - zasilanie wodami zanieczyszczonymi od strony północnej zbiornika w przypadku, gdy przepływy wody na Bierawce będą większe od przepływu nienaruszalnego, który jest wymagany aby utrzymać funkcje biologiczne rzeki;

- infiltrującymi wodami podziemnymi- wody czyste od strony południowej i południowo-wschodniej;
- z opadów atmosferycznych - zarówno wody opadające bezpośrednio do wyrobiska jak i wody ze spływu powierzchniowego ze zlewni bezpośrednio wyrobiska, spływające do sieci rowów deszczowych.

Analiza dostępnych danych wykazała, że ryzyko powodziowe rozłożone jest równomiernie na całej długości biegu Bierawki, nie tylko poniżej projektowanego Zbiornika Kotlarnia, który nie będzie miał wpływu na długość cofki wód Odry do koryta Bierawki.

Zaznaczyć należy, że PGW Wody Polskie RZGW w Gliwicach jest państwową osobą prawną (art. 9 pkt 14 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych) realizującą inwestycje z udziałem środków publicznych. Zbiornik Kotlarnia, ze względu na planowane położenie, byłby zlokalizowany na terenie, którego właścicielem jest obecnie Kopalnia Piasku „Kotlarnia”, który to zakład jest zobowiązany do zrehabilitowania terenu po zakończonym wydobyciu, zgodnie z art. 129 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

Podkreślić również należy, że odstąpienie PGW Wody Polskie z realizacji tego zadania nie neguje równocześnie możliwości jego realizacji przez inne zainteresowane i kompetencyjnie właściwie podmioty.