

I N F O R M A C J A
WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKE WODNĄ¹

Instytucja odpowiedzialna **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie,

po zapoznaniu się z wnioskiem dotyczącym projektu pn.: „**Wymiana źródła ciepła i poprawa efektywności energetycznej Szkoły Podstawowej im. F. Polaka w Juszczynie**”

w odniesieniu do jego lokalizacji w miejscowości Juszczyzna, na działce nr 1711/36, obręb Juszczyzna, gmina Radziechowy Wieprz, powiat żywiecki, województwo śląskie

informuje, że po przeprowadzonej analizie w oparciu o funkcjonujące przepisy prawne wskazane w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – *Prawo wodne* (t.j.: Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, z późn. zm.) oraz ustawie z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j.: Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) przedłożony przez Gminę Radziechowy-Wieprz, wniosek z dnia 09.10.2024 r. o wydanie dokumentu potwierdzającego zgodność projektu z celami środowiskowymi określonymi dla jednolitych części wód, nie obejmuje inwestycji lub działań mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, wyszczególnionych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w *sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Ponadto, przy zastosowaniu wszystkich wskazanych we wniosku rozwiązań chroniących środowisko wodne, realizacja inwestycji lub działań prawdopodobnie nie spowoduje pogorszenia stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych ani nie uniemożliwi osiągnięcia dobrego stanu tych wód.

Opis/uzasadnienie informacji:

Projekt dotyczy kompleksowej termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej im. F. Polaka w Juszczyźnie.

Zakres projektu obejmuje:

- wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych styropianem w technologii lekkiej, mokrej,
- wymianę stolarki okiennej na nową z PCV i drzwiowej na nową z aluminium,
- docieplenie poddasza wełną mineralną lub styropianem wewnątrz budynku,
- zmianę źródła zasilania w ciepło: zastąpienie bezklasowego kotła na węgiel hybrydowy źródłem ciepła: powietrzna pompa ciepła wspomagana w szczytowych momentach ogrzewania kotłem na biomasę (na pellet). W związku z tym na zewnątrz budynku powstanie fundament o powierzchni około 6 metrów kwadratowych, na którym będzie posadowiona pompa ciepła zasilana energią elektryczną – fundament zlokalizowany będzie w bezpośrednim sąsiedztwie budynku szkoły. Nowy kocioł na biomasę zlokalizowany będzie w miejscu starego zdemontowanego kotła na węgiel.

Projekt realizowany będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych: JCWP Soła od Wody Ujolskiej do zb. Tresna (kod: RW20000421327999) oraz na obszarze jednolitej części wód

¹ Zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U. L 327 z 22.12.2000, s. 1).

podziemnych: JCWPd 158 (kod: GW2000158).

Zgodnie z drugą aktualizacją planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW) wprowadzoną rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz.U. z 2023 r. poz. 300):

- **JCWP Soła od Wody Ujsolskiej do zb. Tresna** to silnie zmieniona część wód, z wyznaczonym celem środowiskowym:

- dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych,

- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren(w), heptachlor(w) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Ocena stanu JCWP opracowana przez GIOŚ na podstawie danych pochodzących z lat 2014-2019, uzupełniona oceną ekspercką przeprowadzoną wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r., wykazała zły stan wód, w tym: umiarkowany potencjał ekologiczny (wskaźnik determinujący potencjał: makrofity) oraz stan chemiczny poniżej dobrego (wskaźniki determinujące stan: benzo(a)piren, heptachlor, bromowane difenyletery, heptachlor). Jest to JCWP zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej (odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego) oraz odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej (ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego).

- **JCWPd 158** posiada wyznaczony cel środowiskowy: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Analiza przedłożonych w sprawie dokumentów pozwala na stwierdzenie, że projekt pn. **Wymiana źródła ciepła i poprawa efektywności energetycznej Szkoły Podstawowej im. F. Polaka w Juszczyńcu** nie obejmuje działań, które mogą pogorszyć lub uniemożliwić osiągnięcie dobrego stanu JCWP Soła od Wody Ujsolskiej do zb. Tresna i JCWPd 158 oraz celów środowiskowych dla nich wyznaczonych.

Data (dd/mm/rrrr): 14.10.2024 r.

Podpis:

Imię i nazwisko: Bogusław Borowski

Stanowisko: Zastępca Dyrektora

Organizacja: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie,
(Właściwy organ określony zgodnie z art. 3 ust. 2 ramowej dyrektywy wodnej)