

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

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

po zapoznaniu się z wnioskiem dotyczącym projektu pn. „**KOMPLEKSOWY PROJEKT ADAPTACJI LASÓW I LEŚNICTWA DO ZMIAN KLIMATU – MAŁA RETENCJA ORAZ PRZECIWDZIAŁANIE EROZJI WODNEJ NA TERENACH GÓRSKICH – KONTYNUACJA**” w zakresie budowy dróg (dylówek) o nawierzchni z drewna okrągłego na terenie Nadleśnictwa Jeleśnia (Leśnictwo Ślemień)

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego w województwie śląskim, powiecie żywieckim, gminie Ślemień

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 2025 r. poz. 960) 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 z późn. zm.) przedłożony PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Jeleśnia wniosek z dnia 16.12.2025 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:

Przedsięwzięcie obejmuje budowę dróg (dylówek) o nawierzchni z drewna okrągłego o średnicy belek od 12 do 24 cm i szerokości 3,2 m w miejscach istniejących dróg gruntowych na terenie Nadleśnictwa Jeleśnia. Celem realizacji zadania jest ochrona pokrywy glebowej, zwiększenie trwałości szlaków zrywkowych oraz ograniczenie powstawania głębokich kolein.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się:

- kotwienie nawierzchni drogi do gruntu co 5 mb za pomocą wałków z drewna okrągłego o średnicy 12–24 cm i długości 4,5 m oraz palików kotwiących z drewna o średnicy 5 cm i długości 80 cm;
- układanie na wyprofilowanym i zagęszczonym gruncie poprzecznych belek z wałków niekorowanych a następnie przysypanie warstwą ziemi z gruntu rodzimego o grubości 5 cm.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany na tereny zielone.

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).

Projekt realizowany będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych: JCWP Stryszawka (kod: RW200004213469) oraz na obszarze jednolitej części wód podziemnych: JCWPd 159 (kod: GW2000159).

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 Stryszawka to silnie zmieniona część wód, z wyznaczonym celem środowiskowym:

- dobry potencjał ekologiczny,
- stan chemiczny: dla złągodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Ocena stanu opracowana przez GIOŚ na podstawie danych pochodzących z lat 2014-2019 uzupełniona oceną ekspercką (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.) wykazała: zły stan wód (w tym: zły potencjał ekologiczny (wskaźnik determinujący: ichtiofauna), stan chemiczny poniżej dobrego (wskaźniki determinujące: benzo(a)piren; 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). Nowa ocena stanu opracowana przez GIOŚ w 2025 r. na podstawie danych pochodzących z lat 2019 – 2024 wykazała: zły stan wód (w tym dobry potencjał ekologiczny (wskaźniki determinujące: azot ogólny, węglowodory ropopochodne – indeks olejowy), stan chemiczny poniżej dobrego (wskaźniki determinujące: benzo(a)piren, difenyletery bromowane, rtęć i jej związki).

JCWPd 159 posiada wyznaczony cel środowiskowy: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Analiza przedłożonych w sprawie dokumentów pozwala na stwierdzenie, że projekt pn. „**KOMPLEKSOWY PROJEKT ADAPTACJI LASÓW I LEŚNICTWA DO ZMIAN KLIMATU – MAŁA RETENCJA ORAZ PRZECIWDZIAŁANIE EROZJI WODNEJ NA TERENACH GÓRSKICH – KONTYNUACJA**” w zakresie budowy dróg (dylówek) o nawierzchni z drewna okrągłego na terenie Nadleśnictwa Jeleśnia (Leśnictwo Ślemień) nie obejmuje działań, które mogą pogorszyć lub uniemożliwić osiągnięcie dobrego stanu JCWP Stryszawka, JCWPd 159 oraz celów środowiskowych dla nich wyznaczonych.

Data (dd/mm/rrrr): 22.12.2025 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)