

INFORMACJA
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. **„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 (Leśnictwa: Kocierz Moszczanicki, Kocierz Rychwałdzki, Ślemień)

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego w województwie śląskim, powiecie żywieckim, gminach Łękawica, 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

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).

zielone.

Projekt realizowany będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych: JCWP Łękawka (kod: RW20000421327899) oraz na obszarze jednolitej części wód 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 Łękawka to silnie zmieniona część wód, z wyznaczonym celem środowiskowym:

- dobry potencjał ekologiczny,
- stan chemiczny: dla złagodzonych 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: umiarkowany potencjał ekologiczny (wskaźniki determinujące: BZT5, azot amonowy), stan chemiczny poniżej dobrego (wskaźniki determinujące: benzo(a)piren; bromowane difenyletery, rtęć, 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 umiarkowany potencjał ekologiczny (wskaźniki determinujące: makrofity; azot amonowy), stan chemiczny poniżej dobrego (wskaźniki determinujące: benzo(a)piren, difenyletery bromowane, rtęć i jej związki).

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 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 (Leśnictwa: Kocierz Moszczanicki, Kocierz Rychwałdzki, Ślemień) nie obejmuje działań, które mogą pogorszyć lub uniemożliwić osiągnięcie dobrego stanu JCWP Koszarawa, JCWPd 158 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)