

## DEKLARACJA WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKE WODNĄ

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

po zbadaniu wniosku dotyczącego przedsięwzięcia pn. „**Zabudowa przeciwerozryjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Mogielica**”, realizowanego w ramach projektu: „**Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich**”

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego w Leśnictwie Mogielica, w obrębie ewidencyjnym: 0006-Pótrzezki, gmina: Dobra, powiat: limanowski, województwo: małopolskie.

Oświadczam, że projekt nie pogarsza stanu jednolitych części wód ani nie uniemożliwia osiągnięcia dobrego stanu wód z następujących powodów:

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stanowiącym załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.), projekt realizowany będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Kamienica (RW20001221419899), która posiada status naturalnej części wód i ogólny stan wód dobry. Jest to JCWP niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych którymi są: utrzymanie dobrego stanu ekologicznego, zapewnienie możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Kamienica od Złudzy do ujścia oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

Wg podziału jednolitych części wód podziemnych zawartego w ww. Planie gospodarowania wodami, inwestycja realizowana będzie na obszarze JCWPd 166 (kod PLGW2000166). Stan ilościowy i chemiczny wymienionej części wód oceniony został jako dobry. Jest to JCWPd niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych którymi są: utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz dobrego stanu chemicznego.

Przedmiotowy projekt obejmuje wykonanie następujących działań:

- Odcinek I - zabudowa szlaku w oddziale leśnym: 233, obręb ewidencyjny: 0006-Pótrzezki, na działce: 2346 w postaci: dylówki o szerokości 3,5 m na długości 109 mb; utwardzenia szlaku na geowłókninie na długości 133 mb i szerokości 3 m.
- Odcinek II - zabudowa szlaku w oddziale leśnym: 234, obręb ewidencyjny: 0006-Pótrzezki, na działce: 2347 w postaci: dylówki o szerokości 3 m na długości 45 mb; utwardzenia szlaku na geowłókninie na długości 205 mb i szerokości 3 m.

Realizacja przedmiotowego projektu polegać będzie na wykonaniu „dylówek” tj. nawierzchni drewnianej na szlakach zrywkowych. Dylówki wykonane będą z surowca naturalnego: drewna okrągłego o średnicy belki ok. 15 cm i długości od 300 do 350 cm ułożonego. Na wyprofilowanym i przykrytym geowłókniną podłożu gruntowym zostaną ułożone poprzecznie belki z wałków niekorowanych, jedna obok drugiej, a następnie tak ułożona nawierzchnia z drewna zostanie przysypiana warstwą kruszywa o frakcji 25 cm. Lokalizację dylówek wybrano w miejscach szczególnie narażonych na erozję - glinach ciężkich lub zabagnionych, gdzie kilkunotny przejazd środków transportujących drewno wiąże się z powstawaniem kolein, a w czasie deszczu rynien erozyjnych. Niesiony przez wodę materiał ilasty oraz rumosz transportowany jest do potoków powodując ich zamulanie. Prace na szlakach zrywkowych nie będą powodować zmiany sposobu wykorzystania terenu. W trakcie realizacji inwestycji nie będą usuwane drzewa i krzewy, a także nie zostaną zajęte pod inwestycje nowe tereny ani siedliska.

Nawierzchnia projektowanego szlaku wykonana z drewna i kruszywa na szlakach zrywkowych spowoduje zmniejszenie wpływu powierzchniowego i związanej z nim erozji. Realizacja i eksploatacja planowanego działania nie będzie wywierała negatywnego oddziaływania na jakość otaczającego środowiska. Planowana inwestycja polegająca na wykonaniu nawierzchni drewnianej na szlakach zrywkowych nie ingeruje w żaden sposób w ciek wodny, nie będzie także zmieniać aktualnego stanu jakościowego i ilościowego wód podziemnych i powierzchniowych zarówno w czasie realizacji zadania jak i w okresie jego eksploatacji. Inwestycja nie zmienia wskaźników fizykochemicznych wody więc nie przyczyni się do przekroczenia granicznych wartości jakości wody dla dobrego stanu wód powierzchniowych oraz dobrego stanu chemicznego wód podziemnych.

W świetle powyższego nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych. Reasumując, analiza przedłożonych w sprawie dokumentów pozwala na stwierdzenie, że przedsięwzięcie pn. „**Zabudowa przeciwerozryjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Mogielica**”, realizowane w ramach projektu: „**Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich**” nie obejmuje działań, które mogą pogorszyć stan ww. JCWP i JCWPd lub uniemożliwić osiągnięcie celów środowiskowych dla nich wyznaczonych.

Data (dd/mm/rrrr):

20 MAR. 2019

Imię i nazwisko:

Małgorzata Owsiany

Stanowisko:

Z-ca 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)