

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 przeciwerozryjnia szlaków zrywkowych w Leśnictwie Skalne**”, 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 Skalne, w obrębie ewidencyjnym: 0006-Pólrzeczki, 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 Łososina do Słopniczanki (RW2000122147229), która posiada status silnie zmienionej części wód i ogólny stan wód dobry. Jest to JCWP niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych którymi są: utrzymanie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

Wg podziału jednolitych części wód podziemnych zawartego w ww. Planie gospodarowania wodami, inwestycja realizowana będzie na obszarze JCWPd 150 (kod PLGW2000150). 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:

- Zabudowa szlaku w obrębie ewidencyjnym: 0006-Pólrzeczki, na działkach: 2329, 2330, 2331, 2332 w postaci: dylówki o szerokości 3,5 m na długości 100 mb; dylówki o szerokości 3 m na długości 617 mb; utwardzenia szlaku kruszywem na długości 183 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 niekoruszanych, jedna obok drugiej, a następnie tak ułożona nawierzchnia z drewna zostanie przysypana warstwą kruszywa o frakcji 25 cm. Lokalizację dylówek wybrano w miejscach szczególnie narażonych na erozję - glinach ciężkich lub zabagnionych, gdzie kilkukrotny 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 inwestycję 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 potencjału wód powierzchniowych oraz dobrego stanu chemicznego wód podziemnych.

W świetle powyższego nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwości 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 przeciwerozryjnia szlaków zrywkowych w Leśnictwie Skalne**”, 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 mogły pogorszyć stan ww. 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)

Urzędowa pieczęć

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
w Krakowie
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
NIP 527-282-56-16
REGON 368302575
KOD 12 62 84 100, e-mail: krakow@wody.gov.pl