

## DEKLARACJA WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKE WODNĄ

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

po zbadaniu wniosku dotyczącego zadania pn. „*Przebudowa przepustów w ciągu dróg leśnych na terenie Leśnictwa Kaśna Górna, Pleśna, Bistuszowa w Nadleśnictwie Gromnik*” realizowanego w ramach projektu pn. „*Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich*”

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego na terenie Leśnictwa Kaśna Górna, oddz. 303, 304, 305, 307, w obrębie ewidencyjnym: 0004-Jastrzębia, na działkach: 1391, 1392, 1384/3, 1385, jednostka ewidencyjna: 121601\_5-Ciężkowice - obszar wiejski, gmina: Ciężkowice, powiat: tarnowski, województwo: małopolskie.

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

<p>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 2016r., poz. 1911, z późn. zm.), projekt realizowany będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Jastrzębianka (RW2000122148549), która posiada status naturalnej części wód i ogólny stan wód dobry. Jest to JCWP niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych którymi są: utrzymanie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.</p> <p>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.</p> <p>Realizacja planowanego przedsięwzięcia przewiduje przebudowę przepustu w ciągu drogi leśnej nr 7d w Leśnictwie Kaśna Górna na potoku „Bez nazwy” w miejscowości Jastrzębia. Zakres działań obejmuje rozbiórkę istniejącego przepustu i ścian czołowych oraz budowę nowego przepustu wykonanego z blachy falistej wraz z niezbędnym umocnieniem koryta potoku przed wlotem i na wypadzie przepustu. Inwestycja ma na celu wymianę składowanego i posiadającego zbyt małe światło istniejącego przepustu o przekroju kołowym na nowy przepust o większym świetle przekroju.</p> <p>Zaprojektowano przepust którego konstrukcję stanowi prefabrykowane sklepienie łukowe z arkuszy blachy falistej oparte na fundamencie żelbetowym. Na wlocie i wylocie przepustu wykonane zostaną gury żelbetowe. Dolna część przepustu, prowadząca wodę, zabezpieczona zostanie poprzez uszorstnione obrukowanie dna kamieniem łamanym układanym na betonie z przestrzeniami pomiędzy kamieniami zalanymi betonem. Konstrukcja przepustu obsypana zostanie zasypką inżynierską. Skarpy nad przepustem obrukowane zostaną narzutem z kamienia łamanego. Koryto potoku poniżej i powyżej przepustu umocnione zostanie narzutem z kamienia łamanego grubości 50 cm zaklinowanego kamieniami o mniejszej frakcji.</p> <p>Podstawowe parametry przepustów zestawiono w poniżej.</p>	
Parametr	<b>P-01</b>
km drogi nr 7d	0+643
Nr działki ewidencyjnej	1391, 1392, 1384/3, 1385
Długość rzeczywista [mb]	21,01
Szerokość w świetle [cm]	220,0
Wysokość w świetle [cm]	180,0
Spadek podłużny [%]	3,0
Kąt między osią przepustu i osią drogi [°]	58
Długość umocnień na wlocie [m]	5,00
Długość umocnień na wylocie [m]	15,00
<p>Planowane przedsięwzięcie wywrze korzystny wpływ na środowisko wodne poprzez poprawę ciągłości biologicznej cieków w wyniku likwidacji uskoku dna na wypadzie istniejącego przepustu i wymianie przepustu o gładkim dnie na przepust o większym świetle i uszorstnionym dnie zbliżonym do koryta naturalnego.</p> <p>Realizacja przedmiotowa inwestycji nie będzie wymagała stałego zaopatrzenia w wodę, a zapotrzebowanie na wodę może nastąpić jedynie w czasie budowy i jest związane z technologią wykonywanych robót. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych i bytowych. Wszelkie potrzeby sanitarne podczas prowadzenia prac budowlanych, zostaną zabezpieczone w przewoźnych urządzeniach sanitarnych.</p> <p>W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza, pochodzących z eksploatacji maszyn i urządzeń oraz środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Nie przewiduje się wystąpienia długotrwałych lub skumulowanych oddziaływań na środowisko. Ponadto, nie przewiduje się poboru wód podziemnych, ani obniżenia zwierciadła wód podziemnych.</p> <p>Inwestycja zostanie wykonana w sposób maksymalnie ograniczający oddziaływanie na środowisko, nie będzie zachodzić ponadnormatywne oddziaływanie na wszystkie elementy środowiska. Celem przedsięwzięcia jest zapewnienie ciągłości biologicznej cieków poprzez przebudowę przepustu który zapewni swobodny spływ wód wezbraniowych dzięki większemu światłu. Realizacja i eksploatacja planowanego działania nie będzie wywierała negatywnego oddziaływania na jakość otaczającego środowiska. Planowana inwestycja nie będzie zmieniać stanu jakościowego i ilościowego wód podziemnych i powierzchniowych w trakcie eksploatacji. Eksploatacja przedsięwzięcia nie zmienia również wskaźników fizykochemicznych wody, nie przyczyni się więc do przekroczenia granicznych wartości jakości wody dla dobrego stanu wód powierzchniowych oraz dobrego stanu chemicznego wód podziemnych.</p>	

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 zadanie pn. „**Przebudowa przepustów w ciągu dróg leśnych na terenie Leśnictwa Kąśna Góra, Pleśna, Bistuszowa w Nadleśnictwie Gromnik**” realizowane w ramach projektu pn. „**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): 07 CZE 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  
tel. +48 12 62 84 100, e-mail: krakow@wody.gov.pl